LES

ANAMORPHOSES

CARTOGRAPHIQUES Frederick Loudon Fairfax MASTER 2 CARTHAGEO 18 nov. 2013 Prince William Stafford Spotsylvania Roanoke Richmond Chesterfield Virginia Bristol Nicolas LAMBERT nicolas.lambert@ums-riate.fr **CNRS** (UMS RIATE)

Plan



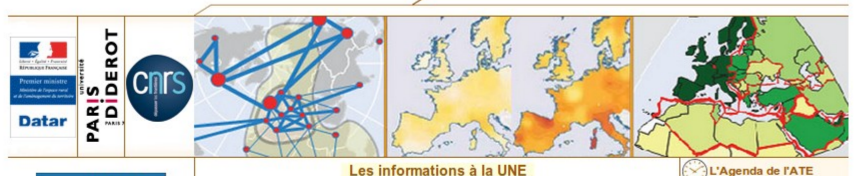
- 1. Introduction
- 2. Définition, vocabulaire
- 3. Les types d'anamorphoses
- 4. Algorithmes, méthodes
- 5. Outils
- 6. Choix cartographiques
- 7. Forces et faiblesses
- 8. Travaux pratiques

L'UMS RIATE

INTRODUCTIO

RIATE Réseau Interdisciplinaire pour l'Aménagement du Territoire Européen

Unité Mixte de Service xxxx





Les informations à la UNE

Nouveau ESPON 2013... dernière ligne droite

L'Unité de coordination du programme vient de publier un rapport d'étape, alors que le programme entame sa dernière année de fonctionnement. Quelques projets impacteront encore l'année 2014, mais les appels à proposition et à expression d'intérêt des Priorités 1 et 2 sont désormais clos.



Calendrier régulièrement mis à jour des séminaires, réunions, colloques...

Emplois - Missions MdC à l'ULB (Bruxelles) Géo

Le rapport contient la feuille de route pour l'année 2013, marquant la montée en régime de la diffusion et de la valorisation des résultats et la livraison d'outils statistiques et cartographiques transversaux permettant d'exploiter toutes les données récoltées ces dernières années sur les régions européennes.

de l'aménagement du Territoire Glossaire de l'ATE (EN/FR)

En cours de développement

Les Acronymes

Nos missions

L'équipe





Présentation

Missions Travaux

UMS ...

Unité Mixte de Service (dépendant des 3 tutelles : Université Paris Diderot Paris7 -DATAR – CNRS) Une équipe composée d'ingénieurs, support à la recherche

... RIATE

Réseau Interdisciplinaire pour l'Aménagement du Territoire Européen



Présentation **Missions** Travaux

Aménagement du territoire européen

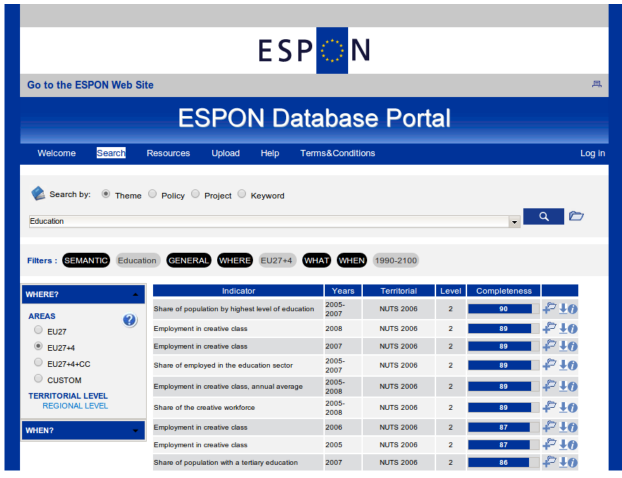
- 1. Assumer le rôle de **point focal** pour le programme ORATE ESPON (information, expertise, diffusion, ...)
- 2. Assurer l'interface entre communautés scientifiques et politiques (travaux de recherche appliquée, créations de bases de données, ...)
- 3. Mettre au point des outils intégrés (Outils cartographiques, analyse spatiale, geovizz, ...)
- **4. Soutenir** des projets de recherche en réseau (expertise SIG, BD, cartographie, montage de projets)



Présentation Missions

Travaux

ESPON Database



http://database.espon.eu/db2

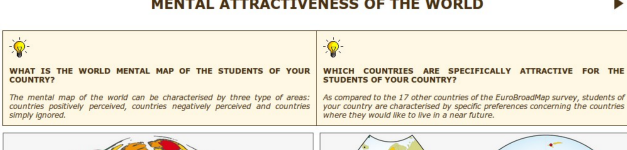
Présentation Missions

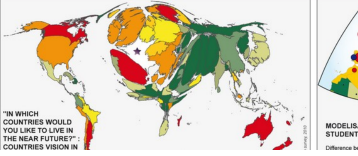
Travaux

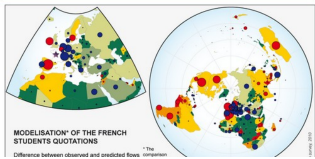
Subjective Mapper



MENTAL ATTRACTIVENESS OF THE WORLD





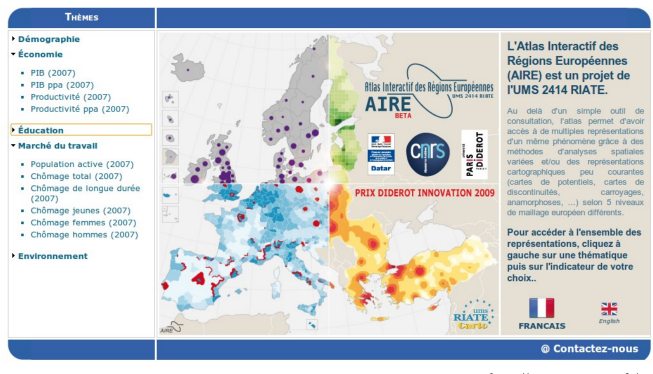


http://www.ums-riate.fr/mapper/

Présentation Missions

Travaux

Atlas Interactif des Régions Européennes

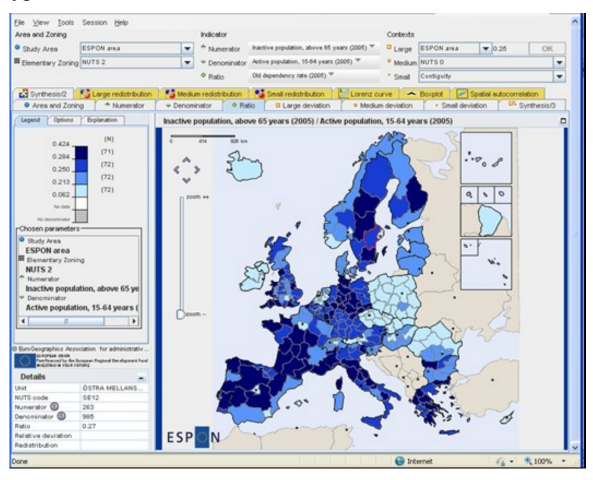


http://aire.ums-riate.fr/

Présentation Missions

Travaux

HyperAtlas



http://hypercarte.espon.eu/

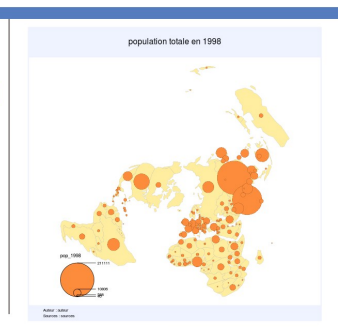
Présentation Missions

Travaux

RIATE "lab" (en cours...)

CERCLES PROPORTIONNELS

1/4 - Ajoutez vos géométries
2/4 - Ajoutez vos données
3/4 - Validation
4/4 - Créez votre carte







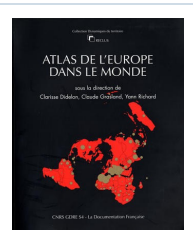


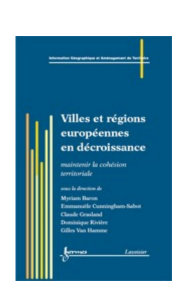


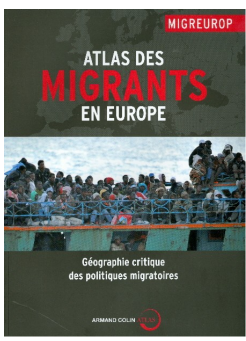


Cercles proportionnels

Présentation Missions

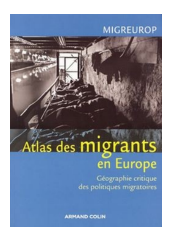






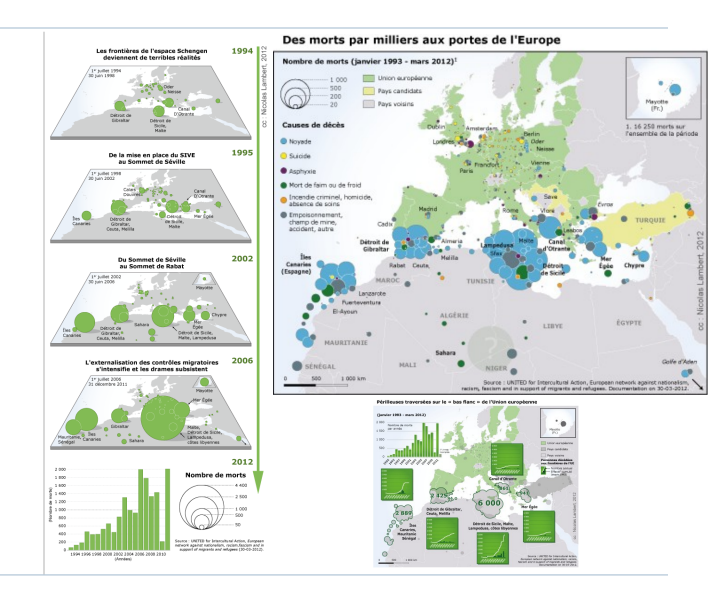




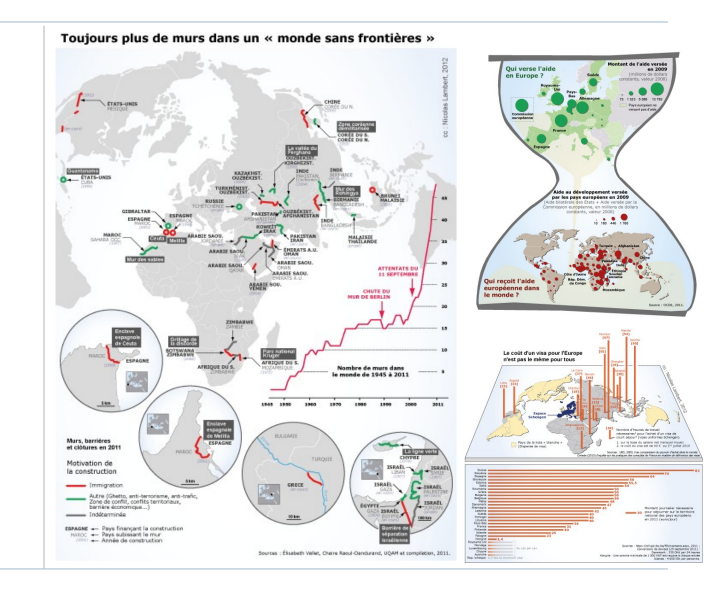




Présentation Missions

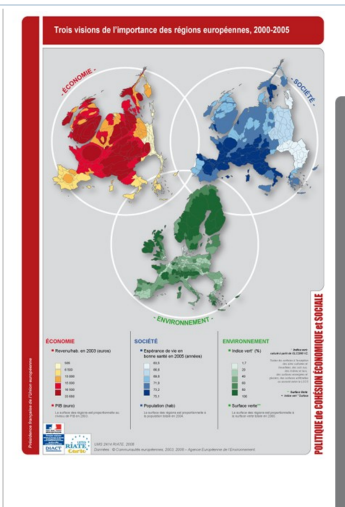


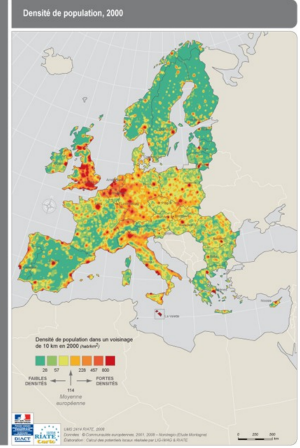
Présentation Missions





Présentation Missions



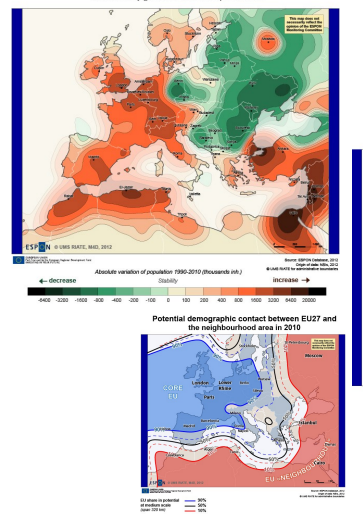


Présentation Missions

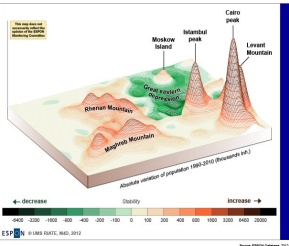
Travaux

Absolute variation of population 1990-2010

Smoothed by gaussian function - span 160 km



Absolute variation of population 1990-2010 Smoothed by gaussian function - span 160 km



DEFINITIONS, VOCABULAIRE



Anamorphose

Art
Publicité
Signalisation
Psychanalyse
Cartographie
Définitions
Vocabulaire

anamorphose

nf (a-na-mor-fô-z')

1 Image déformée dessinée sur une surface plane, qui, réfléchie par un miroir cylindrique vertical, offre une figure régulière.

2 En botanique, nom donné à l'ensemble des changements qui se manifestent chez certains lichens et autres cryptogames.

définitions, citations, synonymes, usage... d'après l'ouvrage d'Emile Littré (1863-1877)



Anamorphose

Art
Publicité
Signalisation
Psychanalyse
Cartographie
Définitions
Vocabulaire

anamorphose

nf (a-na-mor-fô-z')

1 Image déformée dessinée sur une surface plane, qui, réfléchie par un miroir cylindrique vertical, offre une figure régulière.

2 En botanique, nom donné à l'ensemble des changements qui se manifestent chez certains lichens et autres cryptogames.

définitions, citations, synonymes, usage... d'après l'ouvrage d'Emile Littré (1863-1877)

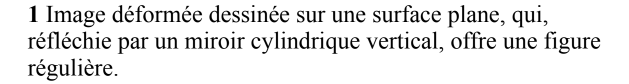


Anamorphose

Art
Publicité
Signalisation
Psychanalyse
Cartographie
Définitions
Vocabulaire

anamorphose

nf (a-na-mor-fô-z')



2 En botanique, nom donné à l'ensemble des changements qui se manifestent chez certains lichens et autres cryptogames.

définitions, citations, synonymes, usage... d'après l'ouvrage d'Emile Littré (1863-1877)





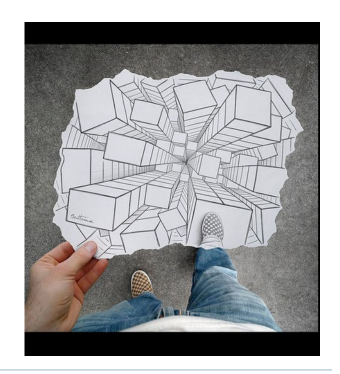
Anamorphose

Art
Publicité
Signalisation
Psychanalyse
Cartographie
Définitions
Vocabulaire

Une anamorphose est une déformation d'images, de telle sorte que ou bien des images bizarres redeviennent normales ou des images normales deviennent bizarres quand elles sont vues à une certaine distance et réfléchies dans un miroir courbe.

C'est un effet d'optique

(wikipedia)



Anamorphose

Art

Publicité Signalisation Psychanalyse Cartographie Définitions Vocabulaire

Les ambassadeurs

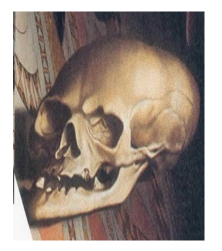


Les ambassadeurs (Hans Holbein le Jeune, 1533)

Anamorphose

Art

Publicité Signalisation Psychanalyse Cartographie Définitions Vocabulaire



Ce tableau est surtout célèbre pour contenir, au premier plan, une des plus spectaculaires anamorphoses de l'Histoire de la peinture : une forme évoquant un os de seiche se révèle, depuis un point de vue oblique, être un crâne humain, caractéristique des vanités de la Renaissance.



Les ambassadeurs (Hans Holbein le Jeune, 1533)

Anamorphose

Art

Publicité Signalisation Psychanalyse Cartographie Définitions Vocabulaire









Conical anamorphosis by Dimitri Parant

Anamorphose

Art

Publicité Signalisation Psychanalyse Cartographie Définitions Vocabulaire Anamorphose végétale 3D sur le parvis de l'Hôtel de Ville de Paris (2011)



Qui croire (François Abelanet)

Anamorphose

Art

Publicité Signalisation Psychanalyse Cartographie Définitions Vocabulaire Anamorphose végétale 3D sur le parvis de l'Hôtel de Ville de Paris (2011)



Qui croire (François Abelanet)

Anamorphose Art

Publicité

Signalisation Psychanalyse Cartographie Définitions Vocabulaire Des anamorphoses ont aussi été appliquées aux visuels des annonceurs publicitaires de façon à s'afficher à l'écran de manière conforme à l'apparence d'origine du logotype.

Voici un exemple original:

Un dessous de bière qui permet de lire le texte "redressé" sur le verre:



Anamorphose Art

Publicité

Signalisation Psychanalyse Cartographie Définitions Vocabulaire Sur le même principe...





Anamorphose Art Publicité

Signalisation

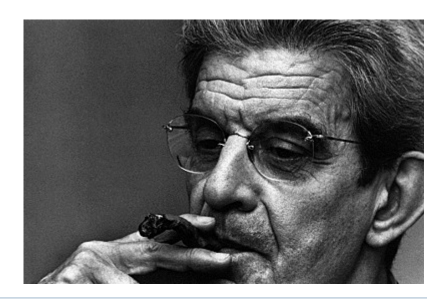
Psychanalyse Cartographie Définitions Vocabulaire La signalisation routière peinte directement sur le sol fait également appel à ce procédé afin que les usagers de la route aient une vue non-déformée d'une image ou d'un texte lorsqu'ils se situent à une certaine distance. Dans de nombreux pays, une anamorphose sert à indiquer une piste cyclable, par un vélo peint sur le sol et qui semble étiré en hauteur quand on le regarde du dessus.



Anamorphose Art Publicité Signalisation

Psychanalyse

Cartographie Définitions Vocabulaire Le psychanalyste Jacques Lacan, commente lui aussi largement l'**anamorphose** dans ses séminaires à propos du regard et de « *la constitution du sujet et de son rapport à la vision* », en se référant au tableau de Holbein, les Ambassadeurs.

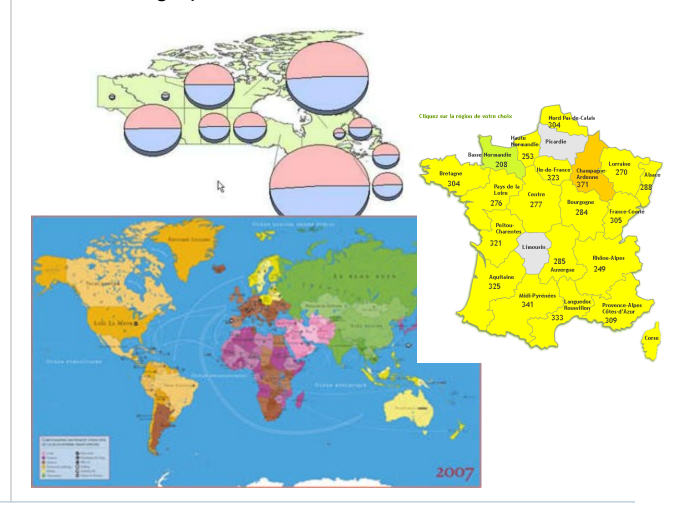


Anamorphose Art Publicité Signalisation Psychanalyse

Cartographie

Définitions Vocabulaire

Et en cartographie?





Anamorphose Art Publicité Signalisation Psychanalyse

Cartographie

Définitions Vocabulaire Les anamorphoses sont utilisées en cartographie statistique pour montrer l'importance d'un phénomène donné : ce type de carte est couramment appelé un cartogramme.

Il existe principalement deux types de cartogrammes : cartogrammes de **surface** et cartogrammes de **distance**.

... Mais des définitions souvent trop générales

Anamorphose Art Publicité Signalisation Psychanalyse Cartographie

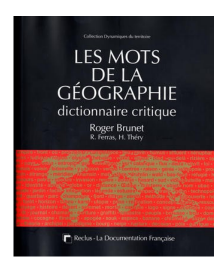
Définitions

Vocabulaire

Une anamorphose est une « transformation d'un contour selon un principe défini »

« Toute carte géographique résulte d'une anamorphose : le principe de déformation est la **projection** choisie pour passer d'une surface courbe à une surface plane. »

(les mots de la Géographie)





Anamorphose Art Publicité Signalisation Psychanalyse Cartographie

Définitions

Vocabulaire

b) Projection Hammer-Aitoff a) Projection Mercator c) Projection Sinusoidale d) Projection de Bonne e) Projection de Peters f) Projection Polaire (Nord)

Toutes les projections déforment...

Anamorphose Art Publicité Signalisation Psychanalyse Cartographie

Définitions

Vocabulaire

Exemple de la projection de Mercator

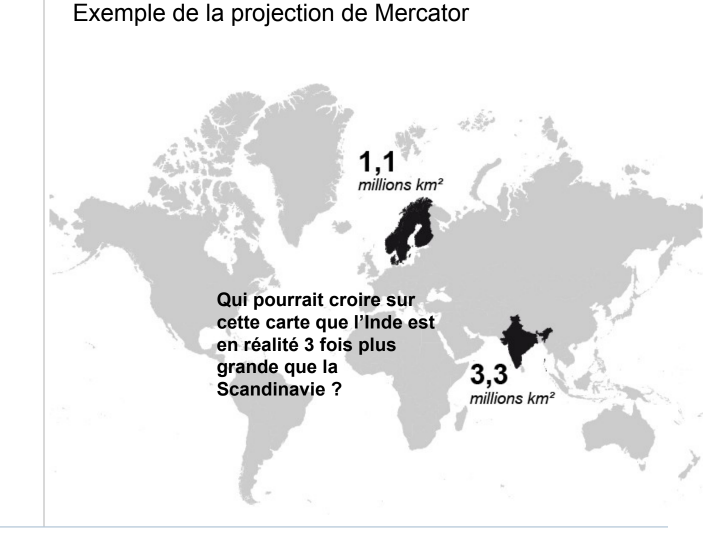




Anamorphose Art Publicité Signalisation Psychanalyse Cartographie

Définitions

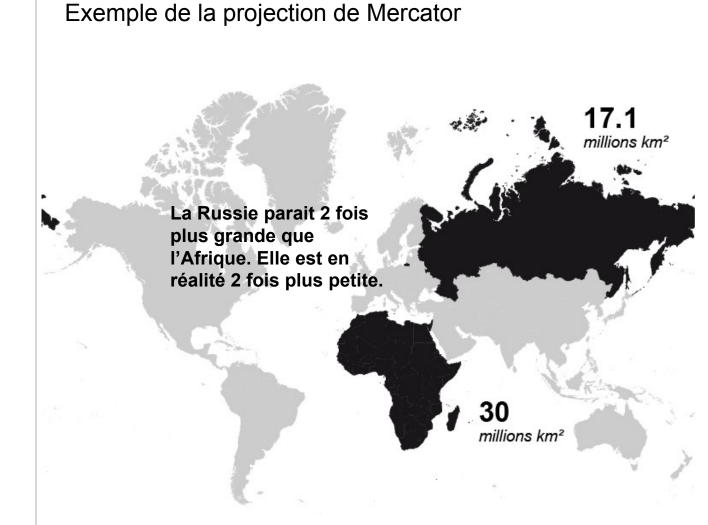
Vocabulaire



Anamorphose Art Publicité Signalisation Psychanalyse Cartographie

Définitions

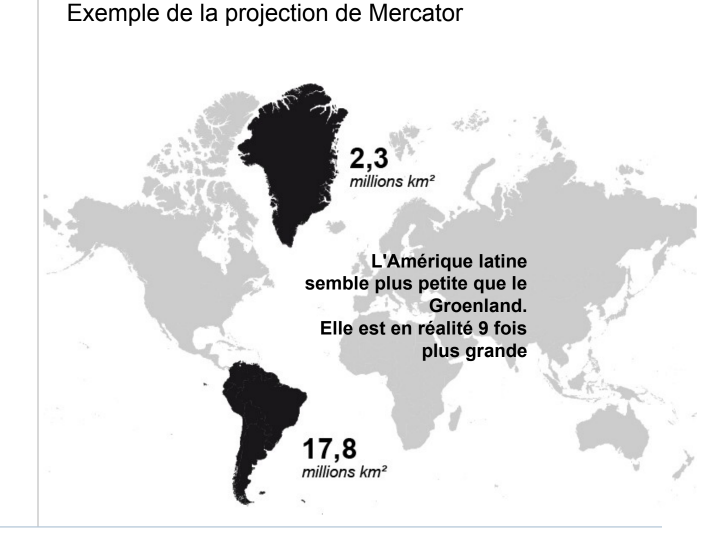
Vocabulaire



Anamorphose Art Publicité Signalisation Psychanalyse Cartographie

Définitions

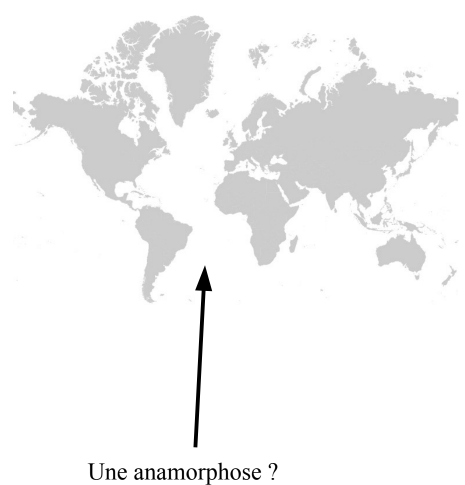
Vocabulaire



Anamorphose Art Publicité Signalisation Psychanalyse Cartographie

Définitions

Vocabulaire



Anamorphose
Art
Publicité
Signalisation
Psychanalyse
Cartographie
Définitions

Vocabulaire

"Enfin, l'anamorphose peut servir à faire ressortir certains détails importants. Par exemple, pour les plans de ville ou les cartes routières, les voies (rues, routes, autoroutes) sont représentées plus larges qu'elles ne le seraient à l'échelle, alors que leur longueur est à l'échelle."

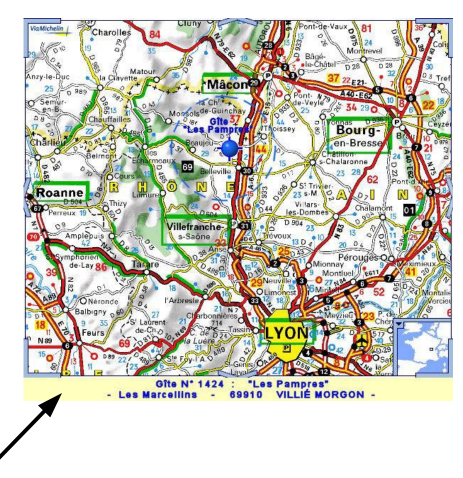
(Wikipedia, anamorphose)



Anamorphose Art Publicité Signalisation Psychanalyse Cartographie

Définitions

Vocabulaire



Anamorphose ou généralisation (schematisation conceptuelle)?

Anamorphose Art Publicité Signalisation Psychanalyse Cartographie

Définitions

Vocabulaire

Une définition un peu plus précise...

« L'anamorphose classique est une représentation des États (ou de mailles quelconques) par des rectangles ou des polygones quelconques en fonction d'une quantité qui leur est rattaché. »

« Certaines anamorphoses traduisent des différences entre un espace de référence et un espace représenté, ou construit, exprimant par exemple des <u>liens</u> entre des villes selon un moyen de transport donné. »

« On s'efforce de **garder l'arrangement général** des mailles ou la silhouette du continent »

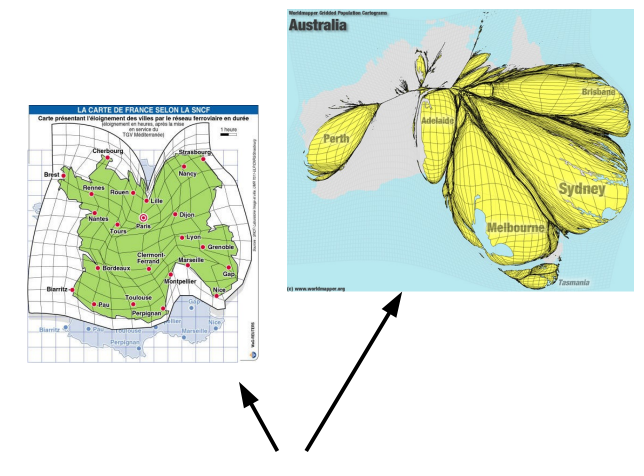
(les mots de la Géographie)



Anamorphose Art Publicité Signalisation Psychanalyse Cartographie

Définitions

Vocabulaire

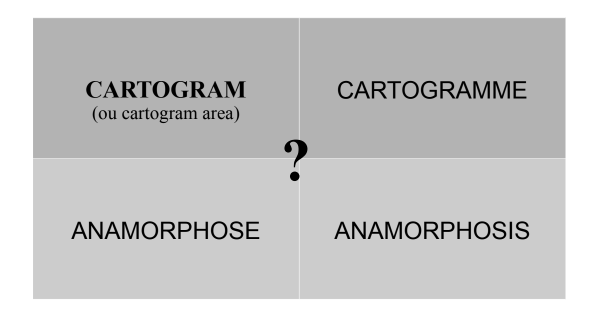


Oui, ce sont bien des anamorphoses!



Anamorphose Art Publicité Signalisation Psychanalyse Cartographie Définitions

Vocabulaire





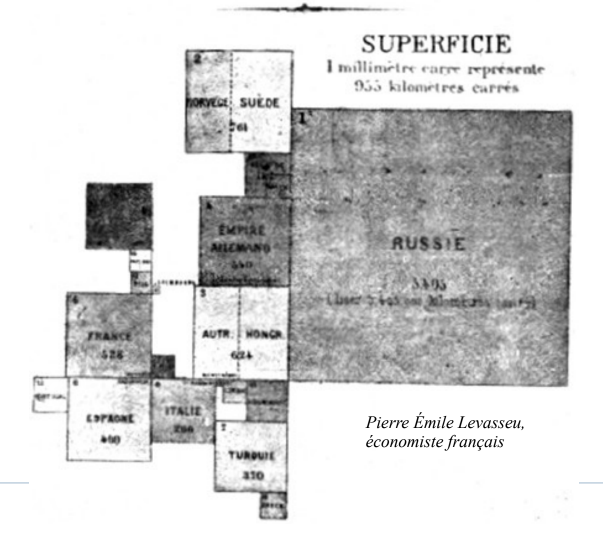
Colors show party of current congressional representative (red = Republican, blue = Democrat)

Aux origines

Cartogram
Dorling
Distance
Vu de ...
Non contigu
Anamorphoses

Une autre classification

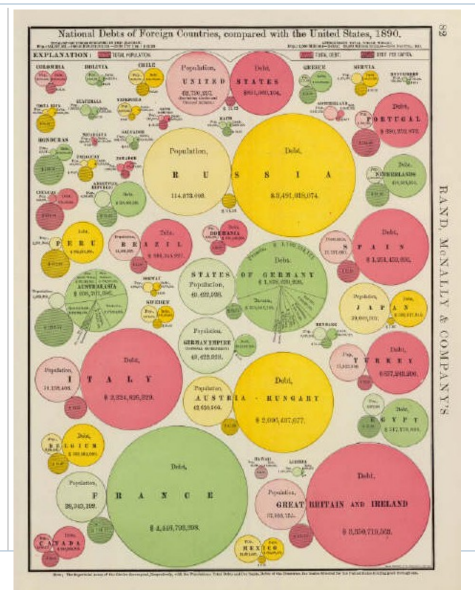
STATISTIQUE FIGURATIVE



Aux origines

Cartogram
Dorling
Distance
Vu de ...
Non contigu
Anamorphoses

Une autre classification



Dette et population Rand McNally

Aux origines

Cartogram
Dorling
Distance
Vu de ...
Non contigu
Anamorphoses

Une autre classification

Apportionment Map of the United States

RY WILLIAM B. BAILEY. PLD.

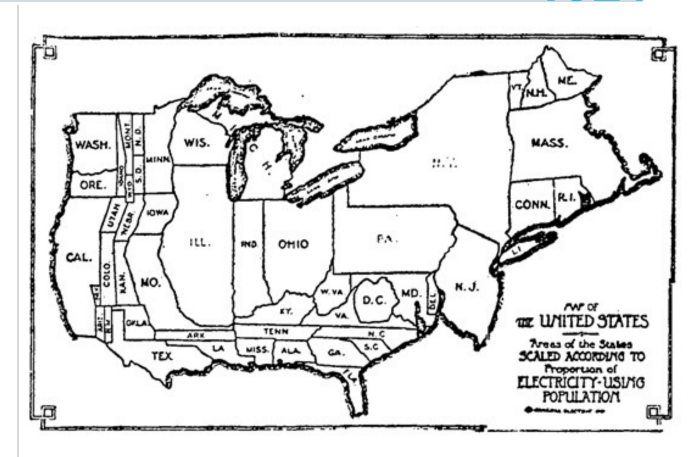
ASSISTANT PROFESSOR OF POLITICAL ECONOMY IN YALE UNIVERSITY.



Aux origines

Cartogram
Dorling
Distance
Vu de ...
Non contigu
Anamorphoses

Une autre classification



Electricity usage in the United States. A cartogram from 1921. by the General Electric company, Schenectady, N.Y.

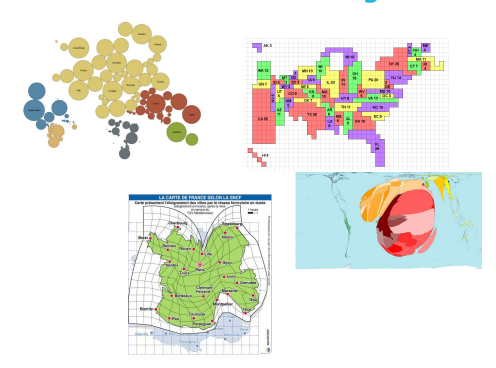


Aujourd'hui

Aux origines

Cartogram
Dorling
Distance
Vu de ...
Non contigu
Anamorphoses

Une autre classification



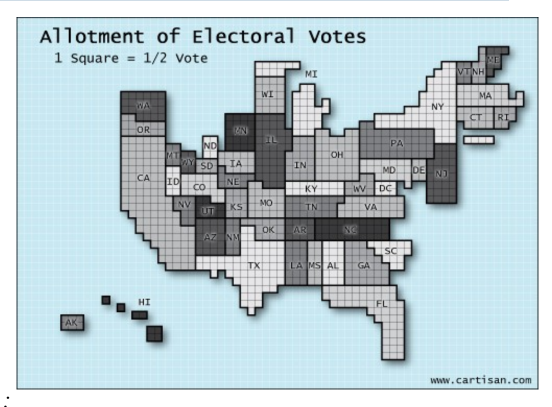
De nombreux types d'anamorphoses possibles grace à l'informatique

Aux origines

Cartogram

Dorling
Distance
Vu de ...
Non contigu
Anamorphoses

Une autre classification



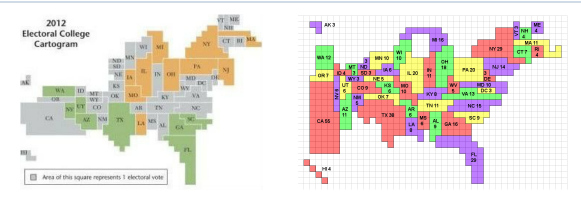
Principe:

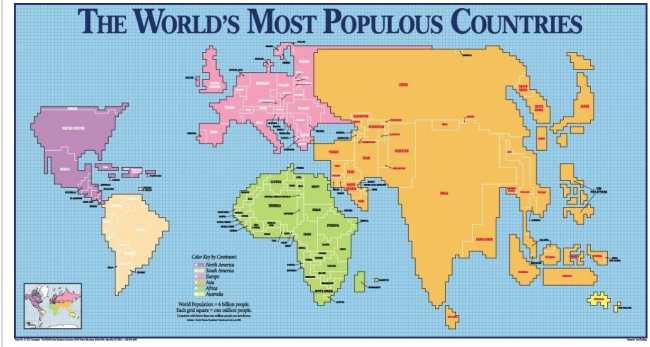
"Le principe de construction est assez simple : il suffit de travailler sur un carroyage et d'adapter les unités à sa dimension" (Roger Brunet, la carte mode d'emploi)

Aux origines

Cartogram

Dorling
Distance
Vu de ...
Non contigu
Anamorphoses



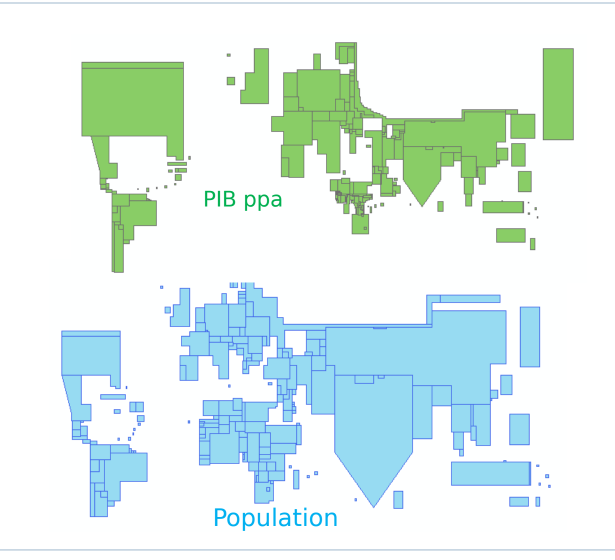




Aux origines

Cartogram

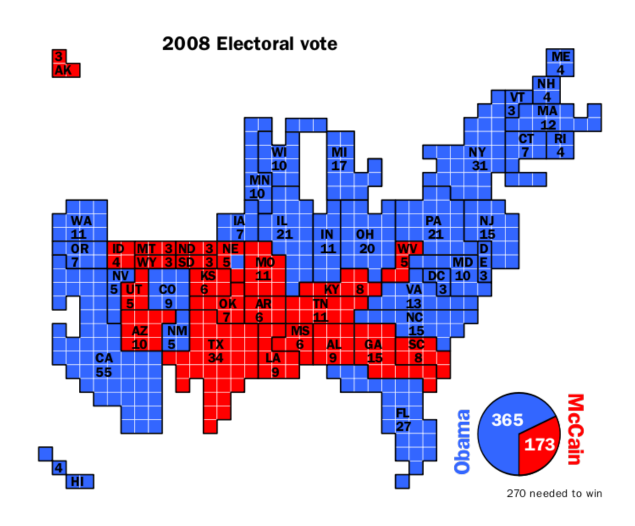
Dorling
Distance
Vu de ...
Non contigu
Anamorphoses



Aux origines

Cartogram

Dorling
Distance
Vu de ...
Non contigu
Anamorphoses





Aux origines

Cartogram

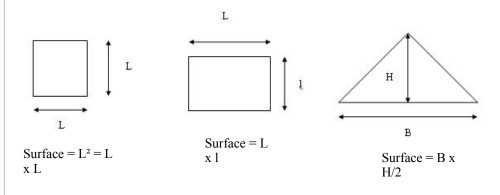
Dorling
Distance
Vu de ...
Non contigu
Anamorphoses

Une autre classification



Méthode rudimentaire

Long, laborieux, manuel (pas d'outils automatiques à ma connaissance)





Artistique? Joli?

=> Peut être encore demandé

Aux origines Cartogram

Dorling

Distance Vu de ... Non contigu Anamorphoses

Une autre classification

Principe:

Dorling's cartogram

(ou Circle Cartograms)

La taille des cercles est proportionnelle à une variable

La position des cercles est définie selon les positions de départ

Dorling, Daniel (1996): Area Cartograms: Their Use and Creation, Concepts and Techniques in Modern Geography (CATMOG), 59

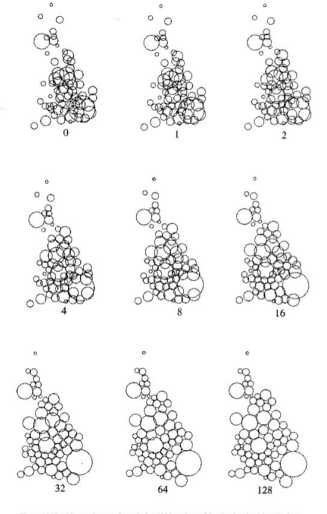
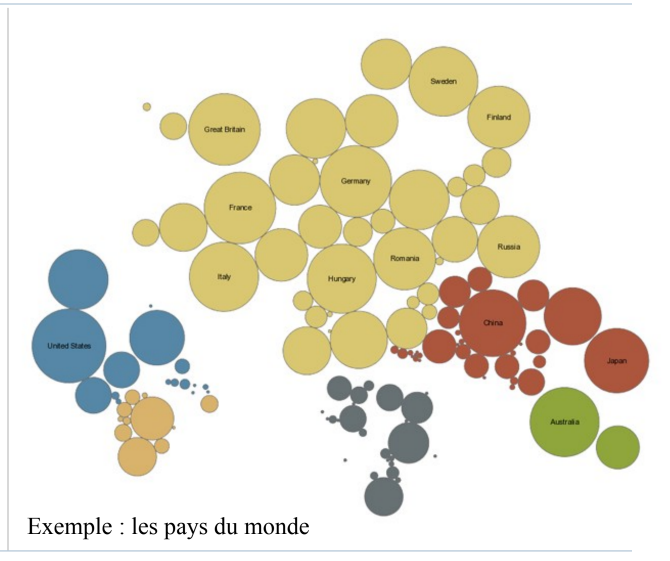


Figure 16: British counties transformed after 128 iterations of the circular algorithm (Author).

Aux origines Cartogram

Dorling

Distance Vu de ... Non contigu Anamorphoses

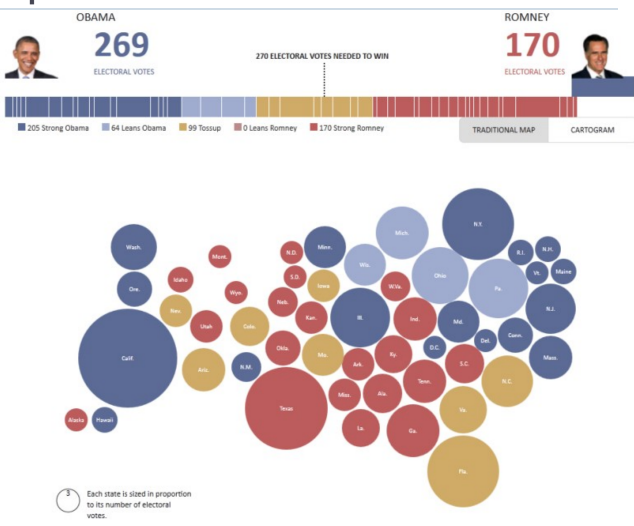


Aux origines Cartogram

Dorling

Distance Vu de ... Non contigu Anamorphoses

Une autre classification



http://elections.huffingtonpost.com/2012/romney-vs-obama-electoral-map#map



Aux origines Cartogram

Dorling

Distance Vu de ... Non contigu Anamorphoses

Une autre classification

On identifie assez mal l'espace



- => On peut nommer les cercles pour se repérer
- => On peut s'aider de la couleur pour faire des clusters et identifier les blocs géographiques



La perception de la quantité est

très bonne : Les taille des cercles sont vraiment comparables.



Aux origines Cartogram

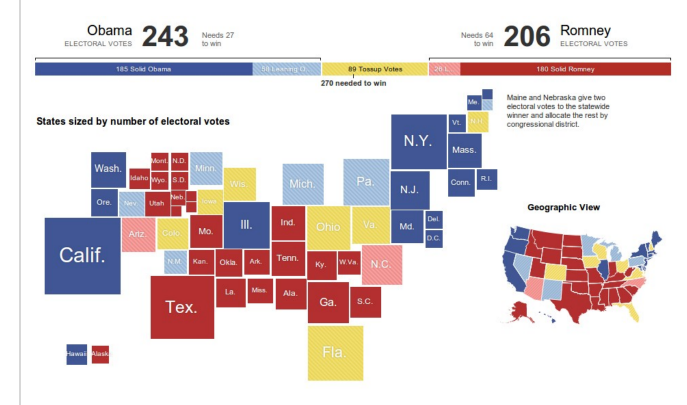
Dorling

Distance Vu de ... Non contigu Anamorphoses

Une autre classification

Une variante:

Demers Cartogram (carrés)

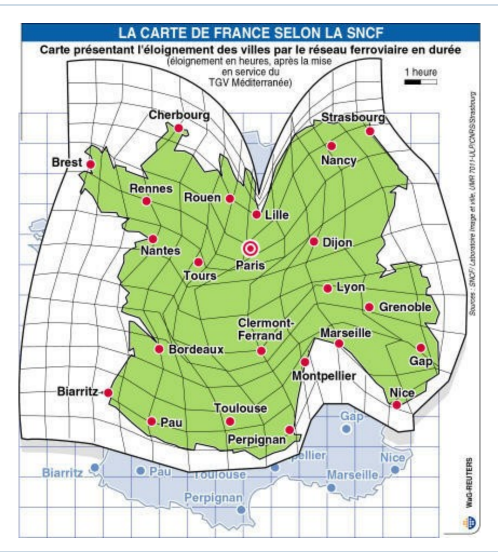


http://elections.nytimes.com/2012/ratings/electoral-map

Aux origines Cartogram Dorling

Distance

Vu de ... Non contigu Anamorphoses

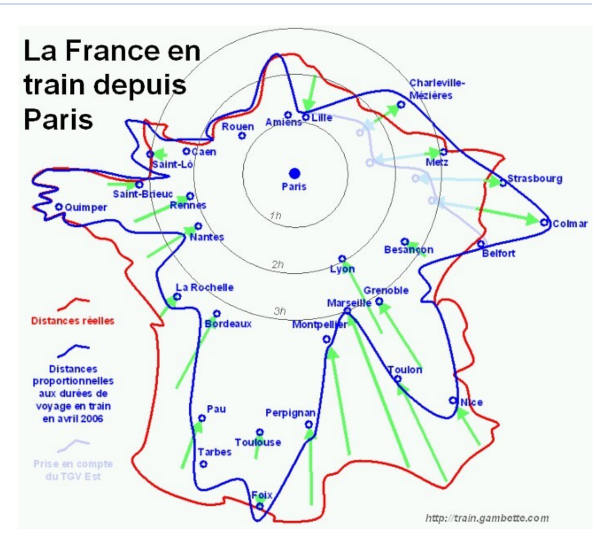




Aux origines Cartogram Dorling

Distance

Vu de ... Non contigu Anamorphoses





Aux origines Cartogram Dorling

Distance

Vu de ... Non contigu Anamorphoses

Une autre classification

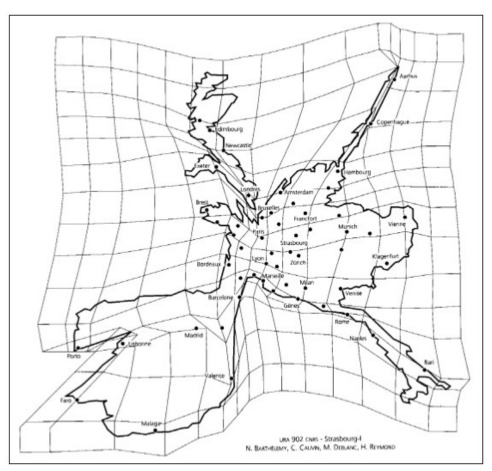


Figure 2: Exemple de carte en anamorphose

Les durées (ou distances-temps...) attendues des liaisons ferroviaires en 2015, vues en 1992 selon les informations alors disponibles; réalisation de C. CAUVIN et l'équipe de géographes de Strasbourg, extraite de Visages de la France, RECLUS-Ministère de l'Intérieur, 1993.

Aux origines Cartogram Dorling

Distance

Vu de ... Non contigu Anamorphoses

Une autre classification





Les résultats doivent être interprétés soigneusement en fonction du sujet concerné, des hypothèses émises et des données entrées.



Très original cartes assez "expressives"



Aux origines Cartogram Dorling Distance

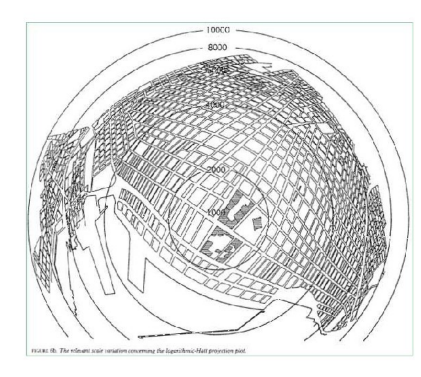
Vu de ...

Non contigu Anamorphoses

Une autre classification

L'espace se transforme à partir d'un point à la manière d'une projection cartographique

Exemple d'une projection logarithme azimuthale appliquée à un centre-ville, C. Boutoura



Aux origines Cartogram Dorling Distance

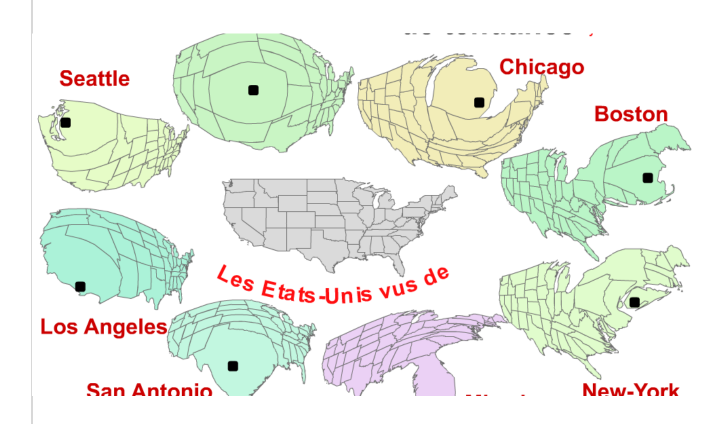
Vu de ...

Non contigu Anamorphoses

Une autre classification

Exemple:

Les Etats-unis vus de...





Aux origines Cartogram Dorling Distance

Vu de ...

Non contigu Anamorphoses

Une autre classification



Une utilisation assez limitée



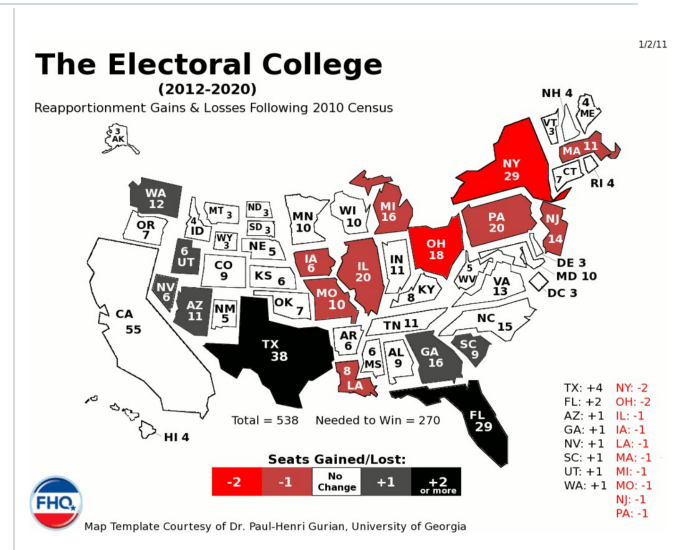
Peut être utilisé pour améliorer la lisibilité des zones à forte densité graphique (loupe)



Aux origines
Cartogram
Dorling
Distance
Vu de ...

Non contigu

Anamorphoses



Aux origines
Cartogram
Dorling
Distance
Vu de ...

Non contigu

Anamorphoses

Une autre classification

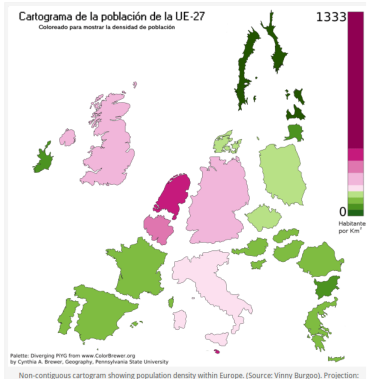
Principe:

La taille des polygones est proportionnel à une

variable

L'agencement des polygones les uns par rapport aux autres est conservée

La forme des polygones est ressemblante



on-contiguous cartogram showing population density within Europe. (Source: Vinny Burgoo). Projectic Lambert Azimuthal Equal Area. Data: January 2008 population data from Eurostat.



Aux origines
Cartogram
Dorling
Distance
Vu de ...

Non contigu

Anamorphoses

Une autre classification



Non contigu, la topologie est perdue

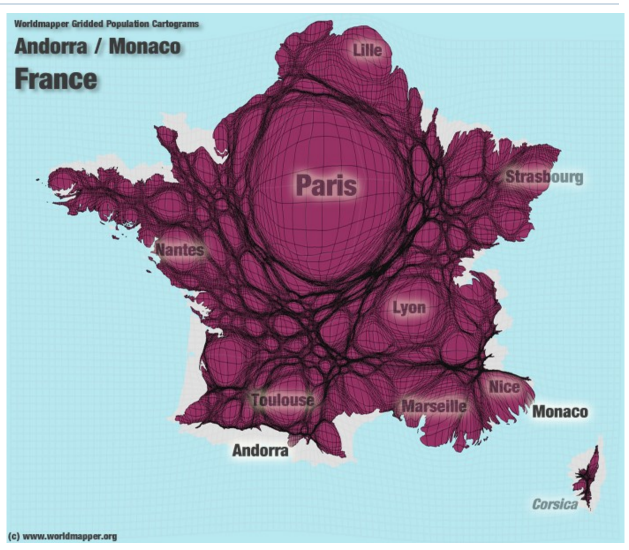


La conservation de la forme des polygones est optimisée



Aux origines
Cartogram
Dorling
Distance
Vu de ...
Non contigu

Anamorphoses



Aux origines Cartogram Dorling Distance Vu de ... Non contigu

Anamorphoses

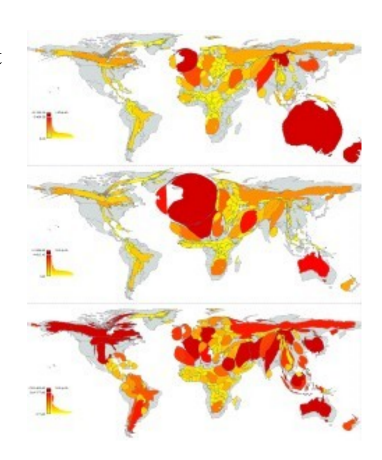
Une autre classification

Principe:

La taille des polygones est proportionnelle à une variable

L'agencement des polygones les uns par rapport aux autres est conservée

Pour conserver la contiguité, la forme des polygones est fortement transformée

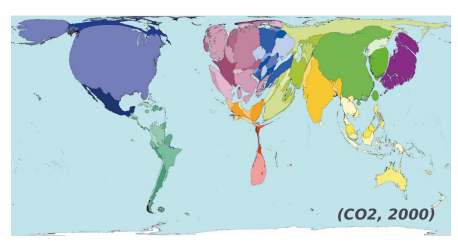


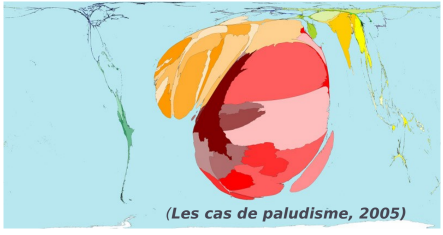
Aux origines
Cartogram
Dorling
Distance
Vu de ...
Non contigu

Anamorphoses

Une autre classification

WorldMapper: http://www.worldmapper.org/





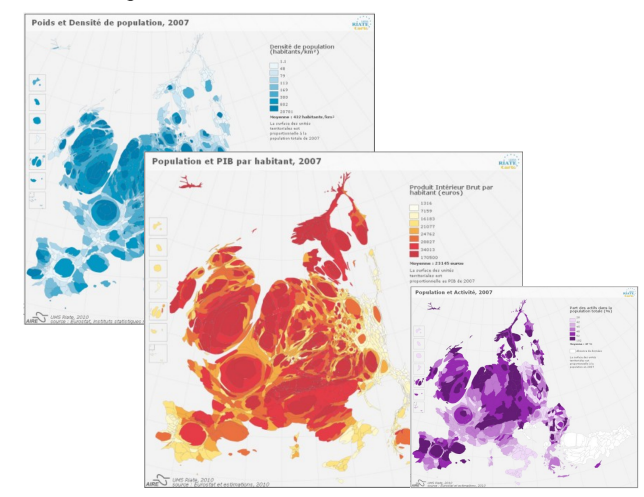


Aux origines
Cartogram
Dorling
Distance
Vu de ...
Non contigu

Anamorphoses

Une autre classification

AIRE: http://aire.ums-riate.fr/





Aux origines Cartogram Dorling Distance Vu de ... Non contigu

Anamorphoses

Une autre classification



Par rapport aux anamorphoses non contigues, la forme des polygones est fortement distordue



C'est une "vraie carte de géographie" : la topologie et la contiguité sont conservées

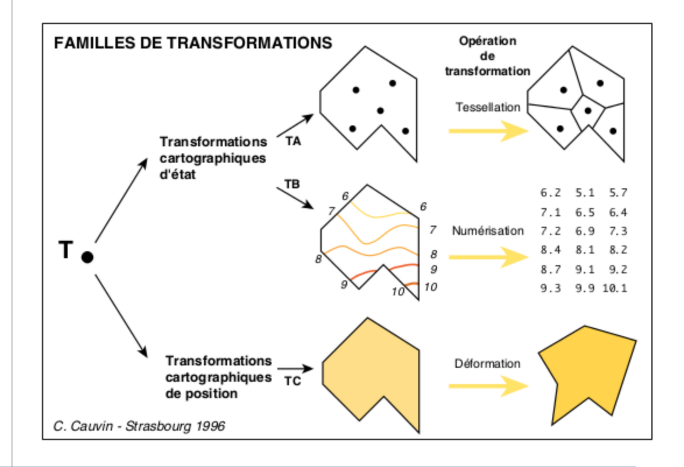


Aux origines
Cartogram
Dorling
Distance
Vu de ...
Non contigu
Anamorphoses

Une autre classification

Cartographie Transformationnelle

Une autre classification des transformations selon Colette Cauvin



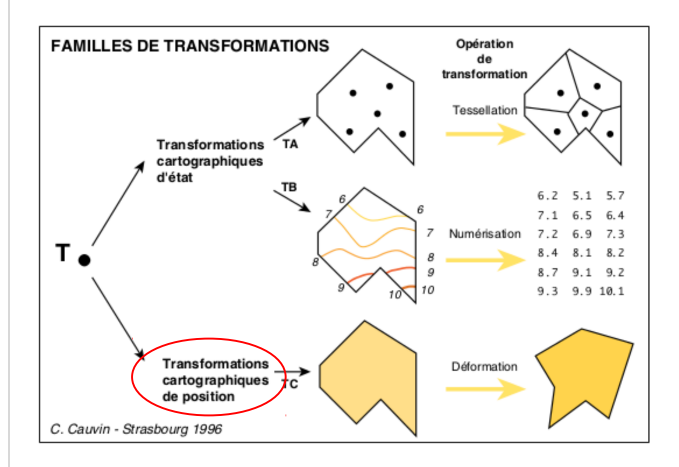


Aux origines
Cartogram
Dorling
Distance
Vu de ...
Non contigu
Anamorphoses

Une autre classification

Cartographie Transformationnelle

Une autre classification des transformations selon Colette Cauvin





Aux origines
Cartogram
Dorling
Distance
Vu de ...
Non contigu
Anamorphoses

Une autre classification

Cartographie Transformationnelle

Une autre classification des transformations selon Colette Cauvin

Transformations cartographiques de position

Figure 3. Familles de transformations cartographiques de position

	S CARTOGRAPHIQUES OSITION	OUTIL RÉVÉLATEUR	OUTIL DE COMMUNICATION
	• de poids	Cartes piézoplèthes Pseudo-carto grammes Projections polyfocales	Corto grammas (D. Dovling) Cartes piézoplèthes
THEMATIQUES	• de liens	Analyses multidimensionnelles des proximités Trilatération Cartographie élastique Analyses des préférences	
	• de tendance	Transformation azimutale (type AZIMAP)	Transformation azimutale (type Boutoura)
DIFFERENTIELLES	unipolaire unipolaire	"Isodist" "Anamorphose unipolaire"	"Isodist" "Anamorphose unipolaire"
	• de comparaison	Régression bidimensionnelle "Cartes de tension" Méthode "espace-temps" Anamorphose vectorielle	Régression bidimensionnelle "Cartes de tension" Méthode "espace-temps" Anamorphose vectorielle

C. Reymond-Cassin - Strasbourg 1996

Aux origines
Cartogram
Dorling
Distance
Vu de ...
Non contigu
Anamorphoses

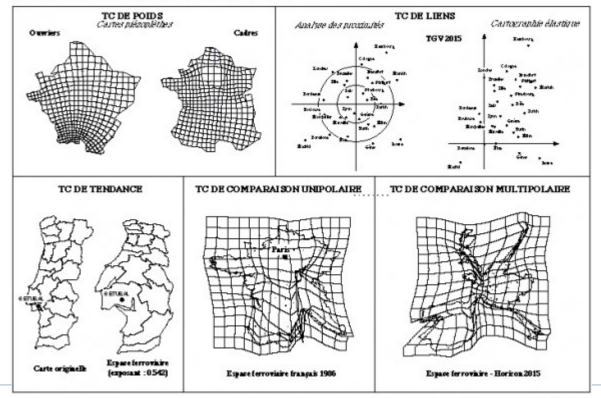
Une autre classification

Cartographie Transformationnelle

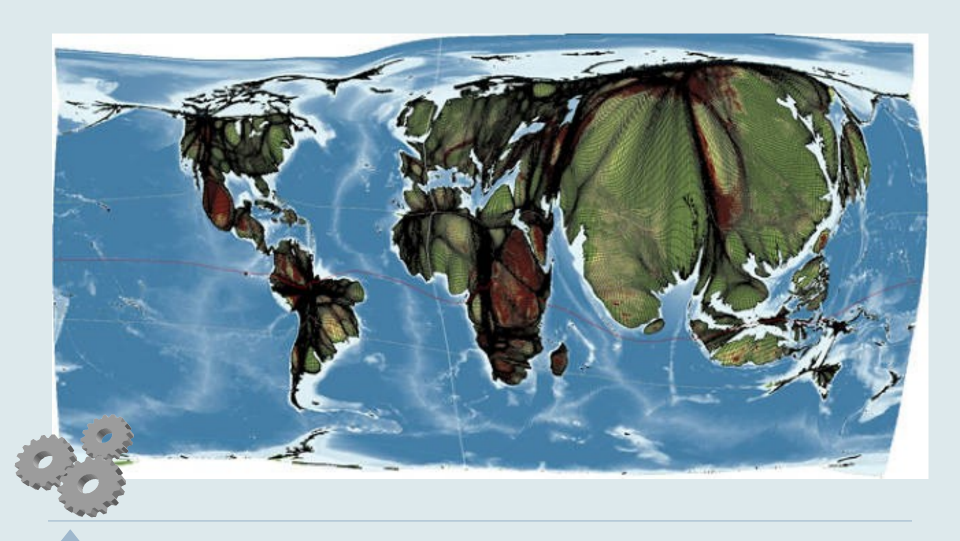
Une autre classification des transformations selon Colette Cauvin

Transformations cartographiques de position

Figure 4. Exemples de transformations cartographiques de position.



ALGORITHMES (anamorphoses contigues)



Chronologie

Dougnik Gastner-Newman

1973

Le première publication scientifique proposant un algorithme pour réaliser un anamorphose date de 1973 (**Tobler**) = Rubber (caoutchouc) map method

Idée:

Mettre un point correspondant à chaque individu sur une carte

Etirer la carte jusqu'à ce que chaque point soit à égale distance

Problème

Faible performance, erreurs, supperposition des polygones



Chronologie

Dougnik Gastner-Newman

1984

Selvin et al. Density Equalized Map Projection (DEMP)

1985

Dougenik, Chrisman, Niemeyer. Amélioration de l'algorithme de Tobler. La superposition des polygones arrive moins souvent.

1986

Pseudo cartogram (Tobler) : amelioration de la précédente méthode, l'erreur est reduite

1995

Line integral. Gusein-zade and Tikunov

1998

Forced-based. Kocmoud and House. Permet d'optimiser soit la forme soit minimiser l'erreur. Meilleure methode jusqu'ici

2004

Cartodraw. Keim, north, panse.

2004

🔻 Gastner-Newman 💟





Chronologie **Dougnik**Gastner-Newman

La méthode Dougenik, Chrisman et Niemeyer (1985)

80

Professional Geographer, 37(1), 1985, 75-81 C Copyright 1985 by Association of American Geographers

AN ALGORITHM TO CONSTRUCT CONTINUOUS AREA CARTOGRAMS*

James A. Dougenik Nicholas R. Chrisman Duane R. Niemeyer

Bedford, MA University of Wisconsin Reading, MA

Madison

Continuous ama confingemen disbot planimentin impo no produce a delived not of areas while preserving the tracking of the original map. Not present a compare algorithm which achieves the metal throubley which high accuracy. The approvade case a model of forces exented from each polygon control. Each got a model of forces exented from each polygon control. Each got a production to obstacre. This apportance more marketic exemplates of polygon because the minerare proportion to obstacre. This apportance more marketic exemplates of polygon because the previous apportance and market metal or the production of the producti

Cartograms are controversial in part because they are difficult to construct and the results seen to date are crude or imprecise or both. They also may communicate poorly to some audiences. Our computer algorithm attempts to redress the balance by providing a new approach to constructing precise cartograms.

Definition

A cartogram is a map purposely distorted so that its spatial prosperties represent quantities not directly associated with position on the globe. As thermatic maps, cartograms emphasize the distribution of a variable by changing the area for lengths) of objects on the map. There are two broad categories of cartograms, linear and area (for a more complete discussion see 2). Linear cartograms express one-dimensional quantities by altering the distance component of maps while area cartograms use two-dimensional distortions to represent thematic information. Since the two forms have distinct methods of construction, we will concentrate on the area care exclusively. Within area cartograms the largest distinction concerns continuity, they can easily be produced by sacrificing continuity and surrounding all zones with varying amounts of blank space the. 3.1 Despite this alternative, the traditional form of a cartogram remains the continuous area technique discussed as long ago as 1934 by Raiz (4). Considering the long-term interest in continuous area cartograms, we believe that an effective computer them is desired. Our appreach malmans contently, and presents many local endures of cartographic lines that provide visual clauses to the identity of the distorted objects.

Chronology of Cartogram Algorithms

The only previous publication presenting an algorithm for continuous area cartograms was produced by Tobler in 1973 fol. He used a two step process to first it ke base map to a continuous surface representing the thematic variable, then to project the map on that surface onto a new plane introducing some distortion. The projection is specified by minimizing the Jacobian determinant of the surface as an approximation of the new areas, but the new area relate to a cellular grid, not the original polygons. Through successive illerations involving a quadratic function of differences between desired and actual areas, the approximation is improved.

The quadratic method provides a new area for each cell, but it does not assure that the projection is a continuous function. Tobler describes the final convergence of the method as

* The authors performed this research white employed at the Harvard University-Laboratory for Computer Graphics and Spatial Andysis. The algorithm was written by Quagetal in summer of 1981 and results were displayed as a posser at Harvard Computer Capitals West 1981. A faith of the pager was presented at Harvard Capitals Week 1982. A faith player deep research of computers on a 69th. The comments of the research is the Chin Lia and D. K. F. Tapin, are also gasterly acknowledged. Rands then the University of Wiscomin-Madulan Cradiatal School askind of improving the manuscript.

75

THE PROFESSIONAL GEOGRAPHER

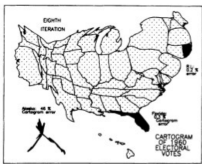


Figure 6. Selected proportionate error (after eighth iteration).

Accuracy and Convergence

The electoral variable used for the cartogram examples here, being based on the population distribution over the states, is rather well behaved for this algorithm. In general, the results are more pleasing when the variable is spatially autocorrelated, less pleasing in cases like Californian/Nevada where the difference is sharp. In addition, the use of electoral votes transforms population figures (due to the two Senate seats) so that states do not fall too close to zero, relative to the maximum value (47). The algorithm will operate for less well-conditioned data, but the results may not be quite as pleasing.

Cartograms have been produced by Dougenik for the U.S. states using other, less autocor-

Cartograms have been produced by Dougenik for the U.S. states using other, less autocorrelated variables, such as egg production. In this case, the low values are much closer to zero (relative to the maximum). For example, Nevada nearly vanishes, while Arkamsa espands remarkably. The egg production achieved reasonable convergence, but it took more iterations than the electoral vote map.

As a further example, the algorithm has been applied to a population cartogram of Massanchusetts by municipality. These 351 cities and towns range in population from Boston's hundreds of thousands to many Berkshire towns less than 100. The population surface at the more local level has some sharp drops. Although Boston is surrounded by rings of suburbs, some of the smaller cities particularly in the west are not. When applied to the Massachusestic case, the algorithm achieved 7 percent average deviation after swenty iterations. The smallest towns were flattened beyond recognition, but the overall shape was remarkably clear. Most of the error came from small towns which were still too large. The proper solution would be to aggregate the small towns before applying the procedure so that the spatial unit would be large enough to be visible.

These two applications do not constitute a formal proof of convergence or accuracy for all applications. But they point to a few practical rules that will lead to more useful results. First, the perception of shape will be best when the variable is spatially autocorrelated. Second, zonus with complex shapes should be cut into separate, more nearly convex portions for computation, then reaggregated for display. Third, standard rules of mapping must be ratended to incorporate cartogram problems. Traditionally scale translates into line weights.

Chronologie **Dougnik**Gastner-Newman

La méthode Dougenik, Chrisman et Niemeyer (1985)

Le principe de transformation

Elle consiste à exercer des forces partant du centre du polygone (centroïde) vers les points définissant sa bordure.

La distance du centroïde de polygone au point le définissant est prise en compte dans la transformation. Ces forces représentent l'écart entre la surface initiale du polygone et la surface qu'il devrait avoir si toutes les surfaces étaient proportionnelles à la quantité à représenter :

- 1. Si la surface d'origine est trop petite par rapport à la quantité à représenter, la force repoussera les points et agrandira l'entité spatiale ;
- 2. Si la surface d'origine est trop grande par rapport à la quantité à représenter, la force attirera les points et réduira l'entité spatiale. La transformation préserve les contiguïtés des entités spatiales et s'effectue par étape ou itération

NB: Méthode très sensible aux erreurs topologiques



Chronologie
Dougnik
Gastner-Newman

La méthode de Gastner-Newman (2004)

Inventée par

Michael Gastner
(Department for Mathematics
Complexity and Networks
Programme. Imperial
College London)



&

Mark Newman
(Department of Physics and Center for the Study of Complex Systems
University of Michigan)



Chronologie Dougnik **Gastner-Newman**

> Michael T. Gastner and M. E. J. Newman, 2004

Diffusion-based method for producing density-equalizing maps

Michael T. Gastner and M. E. J. Newman*

Center for the Study of Complex Systems and Department of Physics, University of Wichigan, Ann Arbor, Wil 48109

Edited by Wichael F. Good child, University of California, Santa Barbara, CA, and approved April 2, 2004 (received for review January 13, 2004)

Map makers have for many years searched for a way to construct this kind are known as value-by-area maps, density-equalizing cartograms, maps in which the sizes of geographic regions such as maps, or cartograms. countries or provinces appear in proportion to their population or some other analogous property. Such maps are invaluable for the representation of census results, election returns, disease incidence, and many other kinds of human data. Unfortunately, to scale regions and still have them fit together, one is normally forced to distort the regions' shapes, potentially resulting in maps that are difficult to read. Many methods for making cartograms have been proposed, some of the mare extremely complex, but all suffereither from this lack of readability or from other pathologies, like overlapping regions or strong dependence on the choice of coordinate axes. Here, we present a technique based on ideas borrowed from elementary physics that suffers none of these dra wbacks. Our method is conceptually simple and produces useful, elegant, and easily readable maps. We illustrate the method with applications to the results of the 2000 U.S. presidential election, lung cancer cases in the State of New York, and the geographical distribution of stories appearing in the news.

uppose we wish to represent on a map some datac once ming. Suppose we wish to represent on armap and the human population. For instance, we might wish to show votes in an election, incidence of a disease, number of cars, televisions, or phones in use, numbers of people falling in one group or another of the population, by age or income, or any of very many other variables of statistical, medical, or demographic interest. The typical course under such circumstances would be to choose one of the standard projections for the area of interest and plot the data on it with some color code or similar representation. Such maps, however, can be misleading. A plot of disease incidence, for example, will inevitably show high incidence in cities and low

incidence in rural areas, solely because more people live in cities.

The obvious cure for this problem is to plot a fractional measure rather than raw incidence data; we plot some measure of the number of cases per capita, binned in segments small enough to give good spatial resolution but large enough to give reliable sampling. This method has its own problems, however, because it discards all information about where most of the cases are occurring. One case per thousand people means something entirely different in Sydney from what it means in Siberia.

What we would like is some representation of the data that factors out variations in the nonulation density but, at the same time, shows how many cases are occurring in each region. It appears at first that these two goals are irre-concilable, but this is not the case. On a normal area-preserving or approximately are a-preserving projection, such as a Robinson projection or an equal-area conic projection, they are indeed irreconcilable. However, if we can construct a projection in which areas on the map are proportional not to areas on the ground but instead to human nonulation, then we can have our cake and eat it. Disease cases or other similar data plotted on such a projection will have the same density in areas with equal per capita incidence regardless of the population, since both the raw incidence rate and the area will scale with the population. However, each case or group of cases can still be represented individually, so it will be clear to the eye where most of the cases occur. Projections of

The construction of cartograms is a challenging undertaking. A variety of methods have been put forward, but none is entirely satisfactory. In particular, many of these met hods produce highly distorted maps that are difficult to read or projections that are badly behaved under some circumstances, with overlapping regions or strong dependence on coordinate axes. In many cases the methods proposed are also computationally demanding, sometimes taking hours to produce a single map. In this article we propose a method that is, we believe, intuitive, but also produces elegant, well behaved, and useful cartograms, whose calculation makes relatively low demands on our computational

Previous Methods for Constructing Cartograms

Mathematically, the construction of a (flat 2D) cartogram involves finding a transformation $r \rightarrow T(r)$ of a plane to another plane such that the Jacobian $h(T_i, T_j)/h(x, y)$ of the transforma-tion is proportional to some specified (population) density $\rho(t)$.

$$\frac{\partial (T_s, T_s)}{\partial (x, y)} \equiv \frac{\partial T_s}{\partial x} \frac{\partial T_s}{\partial y} - \frac{\partial T_s}{\partial y} \frac{\partial T_s}{\partial x} - \frac{\rho(x)}{\tilde{\rho}},$$
 [1]

where $\bar{\rho}$ is the mean population density averaged over the area to be mapped. (This choice of normalization for the Jacobian ensures that the total area before and after the transformation is the same.)

Eq. 1 does not determine the cartogram projection uniquely. To do that, we need one more constraint; two constraints are needed to fix the projection for a 2D cartogram. Different choices of the second constraint give different projections, and no single choice appears to be the obvious candidate, which is why many methods of making cartograms have been suggested. One idea is to demand conformal invariance under the cartofrom transformation, i.e., to demand that angles he negerived locally. This requirement is equivalent to demanding that the Cauchy-Riemann equations be satisfied, but this imposes two, not one, additional constraints, and hence it is normally not possible to construct a conformally invariant cartogram.

In an attempt at least to minimize the distortion of angles Tobler (1, 2) took the first steps in the automated computer generation of cartograms in the late 1960s. He proposed a nethod in which the initial map is divided into small rectangular or hexagonal cells, each of which is then independently dilated or shrunk to a size proportional to its population content. Because each cell is scaled separately, the corners of adjacent cells do not match afterward. To reestablish a match, Tobler's method takes a vector average over the positions of corresponding comers and draws a new map with the resulting distorted cells. The process is iterated until a fixed point of the transfor-

This paper was submitted directly (Yack 8) to the PNAS office. * You have correspondence should be addressed it mail: mejn@umich.edu. © 2004by The National Academy of Sciences of the USA

www.pnas.org/cgi/doi/10.1073/pnas.0400390101

PNAS | May 18, 2004 | vol. 101 | no. 20 | 7499-7504

Chronologie
Dougnik
Gastner-Newman

Fondé sur le processus physique de la diffusion de la chaleur (diffusion linéaire). Un gaz dense entouré de gaz moins denses va progressivement se diluer jusqu'à ce que la densité s'équilibre (e.g. goutte d'encre dans une piscine)

Calcul de densité dans une grille régulière donnée qui est progressivement déformée.

Fonctionne par itérations

Rapide, économe en temps de calcul

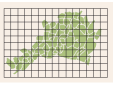
Préserver correctement la topologie (sans superpositions fortuites)

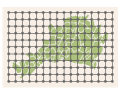
C'est la méthode la plus couramment utilisée.

Chronologie Dougnik

Gastner-Newman

4 étapes





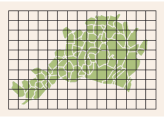


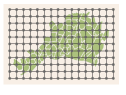


Chronologie
Dougnik
Gastner-Newman

Superposition d'une grille de calcul

1









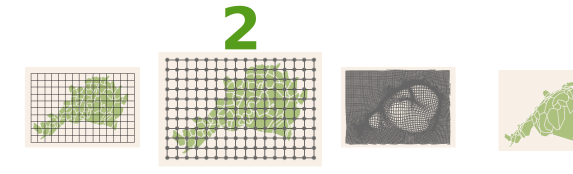
Une grille de calcul est superposée à la couche de polygones (grille de transformation).

Pour que les résultats soient satisfaisants, la résolution de la grille doit être plus fine que le plus petit polygone de la couche SIG à déformer.

Plus la grille est fine, plus le résultat sera précis, et plus le temps de calcul sera élevé.

Chronologie
Dougnik
Gastner-Newman

Calcul de la valeur de la variable étudiée pour chaque point de la grille



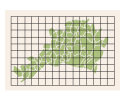
La valeur de la variable étudiée est calculée pour chaque point de la grille.

Il s'agit d'une étape de « **rasterisation** » (maille irrégulière => maille régulière)



Chronologie
Dougnik
Gastner-Newman

Déformation de la grille en préservant sa toplogie









La grille est déformée par l'algorithme de Gastner-Newman

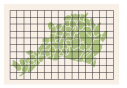
Par l'intermédiaire d'une seconde grille plus fine (grille de diffusion), chaque cellule est agrandie ou rapetissée de telle sorte que la densité (valeur de la variable / surface de la cellule) soit la même pour toutes les cellules.

Plusieurs itérations sont nécessaires pour effectuer cette déformation



Chronologie
Dougnik
Gastner-Newman

Les polygones sont déformés









A partir de la grille déformée, les polygones sont redessinés.

Il s'agit d'une étape de « vectorisation »

Au final, la **surface totale** des polygones déformés est la même que la surface totale des polygones d'origine ;

Aucun problème de topologie!



Chronologie
Dougnik
Gastner-Newman



LA <u>RÉSOLUTION</u> DE LA GRILLE DE TRANSFORMATION (et aussi de la grille de diffusion) & LE NOMBRE D'<u>ITÉRATIONS</u>

ont une influence sur le résultat final!

Pour en savoir plus sur la méthode, lire l'article original

Diffusion-based method for producing density equalizing maps, Michael T. Gastner and M. E. J. Newman, 2004 http://aps.arxiv.org/PS_cache/physics/pdf/0401/0401102v1.pdf

LES OUTILS





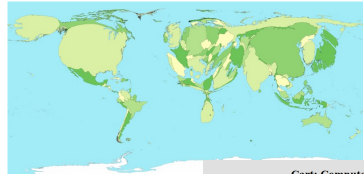
Cart

MAPresso d3 Anaplaste Darcy QGis Divers

ESRI ArcGis (Wolf) ArcGis (Gross)

ScapeToad

Cart : Computer software for making cartograms



Cart: Computer software for making cartograms

This page contains documentation for cart, a computer program and software library for creating density-equalizing maps or "cartograms."

Installation

If you simply wish to run the complete program "cart" to make cartograms from your own data, you can compile the source code as provided. For this you'll need a C compiler, such as Visual C++ or GCC. The program also makes use of the FFTW Fourter transform library, version 3 or fater. If you don't already have this library on your computer you will need to download both the library itself and the appropriate header files for compilation, for instance from hear. (If's a free download.)

When you have everything ready, you should unzip the downloaded source code file for the cart program, which will create a folder or directory with the source code in it. Compilation itself is simple. For instance, on my Linux computer I just pull up a terminal, switch to the appropriate directory, and type:

gcc -0 -o cart cart.c main.c -lfftw3 -lm

Although I don't know much about Windows and Macs I assume it's similarly simple on those platforms. If you get the program to compile and run successfully on your Windows or Mac machine, please drop me a line.

If you wish to make more sophisticated use of this software, such as incorporating it into one of your own programs, then you should read this page, which describes the workings in detail.

There are also three other versions of the program included in the download files, called cart2, cartv, and cart2v. These are more memory-efficient versions of the original, but they all have some drawbacks too. If you have enough memory to run the basic cart program, you should do so: it is the fastest and most accurate version. On the other hand, if you are doing large cartograms and you are running out of memory then the others may be useful. The program cart2 uses about 60% as much memory as cart, but it is less accurate; It is the saccurate, but it is slower, taking up to twice as long to calculate a given cartogram. And cart2v is both slower and less accurate, but uses swort liftle memory—typically only at hird as much as the original cart. Here's a table summarizing the differences.

Program	Speed	Accuracy	Memory use
cart	fast	accurate	100%
cart2	fast	less accurate	60%
cartv	slower	accurate	50%
cart2v	slower	less accurate	30%





Cart

MAPresso d3 Anaplaste Darcy QGis Divers

ESRI ArcGis (Wolf) ArcGis (Gross)

ScapeToad

Cart : Computer software for making cartograms

Logiciel développé en C par Mark Newman à partir de son propre algorithme.

Remarques

Le logiciel et les sources sont accessibles en ligne. Les formats d'entrée sont peu commodes. Pas facile à utiliser.

Dernière version

novembre 2006

Méthode

Gastner Newman, 2004

Téléchargement & documentation

http://www-personal.umich.edu/~mejn/cart/

NB: il existerait aussi un programme fait par Gastner: introuvable





Cart

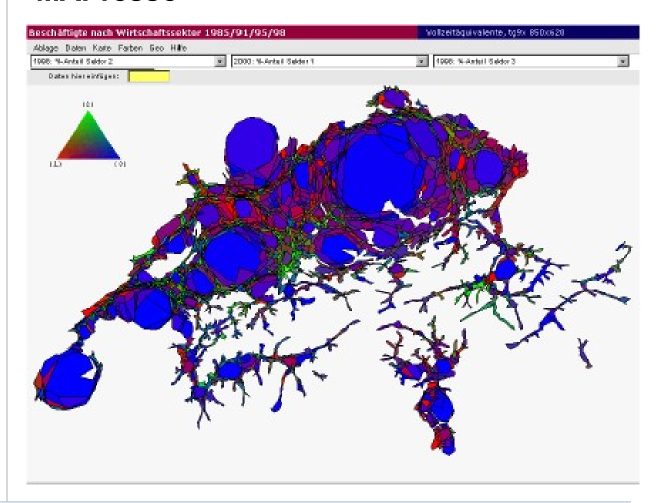
MAPresso

d3 Anaplaste Darcy QGis Divers

ESRI ArcGis (Wolf) ArcGis (Gross)

ScapeToad

MAPresso







Cart

MAPresso

d3

Anaplaste

Darcy

QGis

Divers

ESRI

ArcGis (Wolf)

ArcGis (Gross)

ScapeToad

MAPresso

Mapresso est une applet java permetant de générer des anamorphoses

Remarques

Application locale ou sur le web Facile à mettre en place Public et opensource

Dernière version

mapresso_13b161.jar

Méthode

Dougenik, Chrisman and Niemeyer (1985)

Téléchargement

http://www.mapresso.com/downloads.html

Documentation

http://www.mapresso.com/docu.html



Cart MAPresso

d3

Anaplaste

Darcy QGis

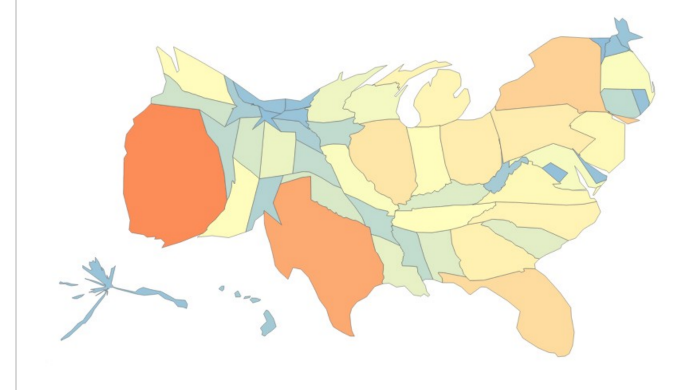
Divers

ESRI ArcGis (Wolf) ArcGis (Gross)

 ${\sf ScapeToad}$

Cartograms with d3 & TopoJSON









Cart MAPresso

d3

Anaplaste Darcy QGis Divers

ESRI ArcGis (Wolf) ArcGis (Gross)

ScapeToad

Cartograms with d3 & TopoJSON

Il s'agit d'une library javascript s'appuyant sur d3.js (→ CSS3, HTML5, SVG)

Remarques

Utilise comme géométrie le format TOPOJson Facile à implémenter pour un site web Assez spéctaculaire, rapide... Mais l'algorithme utilisé n'est pas le plus performant.

Dernière version

?

Méthode

Dougenik, Chrisman, Niemeyer, 1985

Téléchargement

http://prag.ma/code/d3-cartogram/

Documentation

?





Cart MAPresso d3

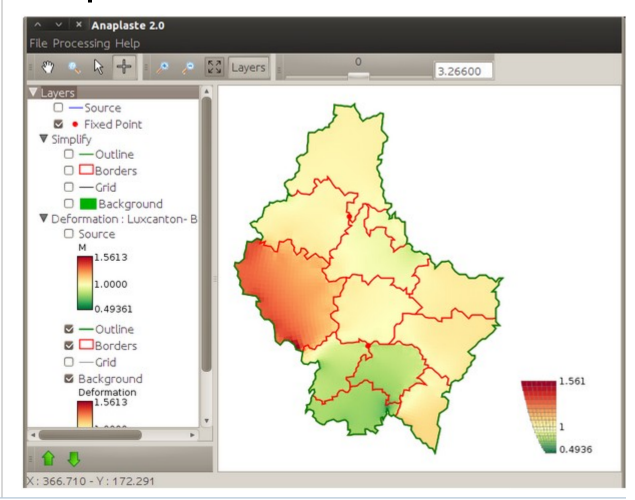
Anaplaste

Darcy QGis Divers

ESRI ArcGis (Wolf) ArcGis (Gross)

ScapeToad

Anaplaste







Cart MAPresso d3

Anaplaste

Darcy QGis Divers

ESRI ArcGis (Wolf) ArcGis (Gross)

ScapeToad

Anaplaste

Logiciel pour créer des cartes piezoplèthes*

Remarques

En java → Multiplateforme Rapide Export SVG possible

Dernière version

2.0

Attention

Des données en valeurs absolues sont fortement à éviter, des pourcentages ou des données standardisées étant de loin préférables.

Téléchargement

Laboratoire CNRS image, ville, environnement (Strasbourg) http://spatial-modelling.info/Anaplaste-Cartogram-Software-in

(*) (pièzo) signifiant en grec « force, pression » et «plèthe» (pléthos) grande quantité





Cart MAPresso d3

Anaplaste

Darcy QGis Divers

ESRI ArcGis (Wolf) ArcGis (Gross)

ScapeToad

Anaplaste

Possibilité d'exagerer la déformation

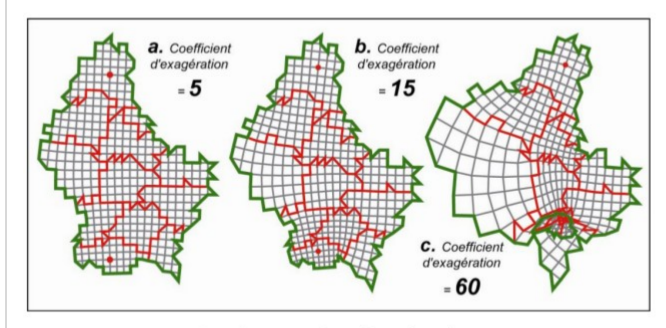


Figure 27. Variation du coefficient d'exagération





Cart MAPresso d3 Anaplaste

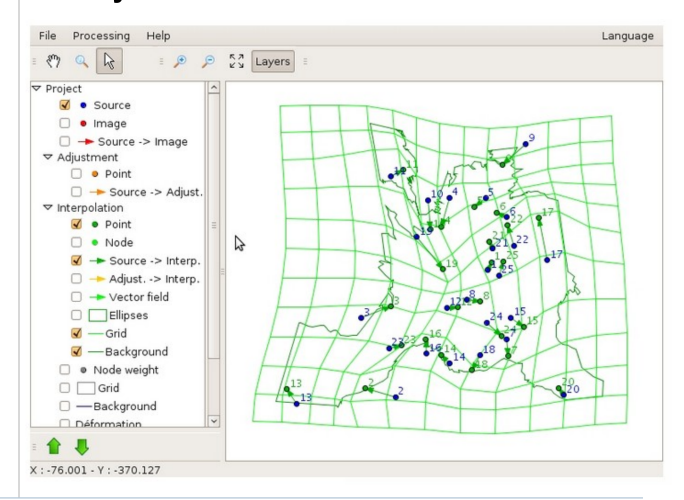
Darcy

QGis Divers

ESRI ArcGis (Wolf) ArcGis (Gross)

ScapeToad

Darcy







Cart MAPresso d3 Anaplaste

Darcy

QGis Divers

ESRI ArcGis (Wolf) ArcGis (Gross)

ScapeToad

Darcy

Module de comparaison spatiale

Remarques

En java → Multiplateforme

Cette méthode permet de **comparer deux surfaces décrites par des points homologues** et seulement de comparer deux surfaces décrites par des points homologues, ces points correspondant au phénomène étudié (positions en temps d'accès, positions estimées en cognition spatiale, positions sur des cartes anciennes, etc.). Elle produit des images qui montrent les écarts et, éventuellement, les distorsions entre la surface de référence et la surface thématique à comparer.

Dernière version

2.0

Téléchargement

Laboratoire CNRS image, ville, environnement (Strasbourg) http://spatial-modelling.info/Darcy-2-module-de-comparaison





Cart MAPresso d3 Anaplaste

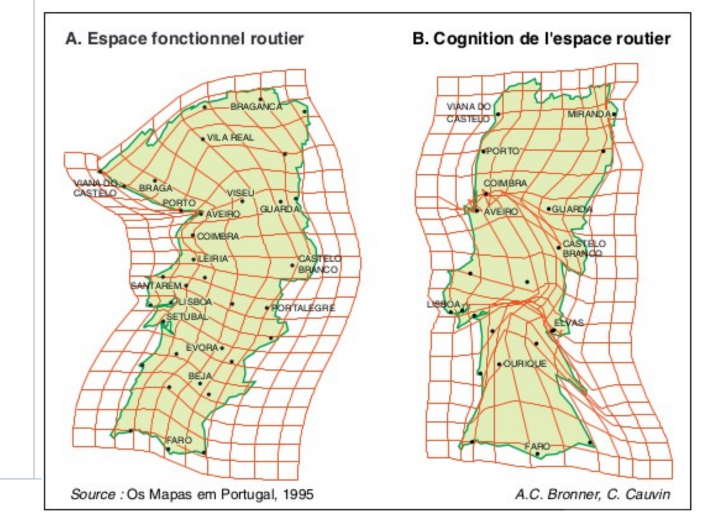
Darcy

QGis Divers

ESRI ArcGis (Wolf) ArcGis (Gross)

ScapeToad

Darcy





Cart MAPresso d3 Anaplaste Darcy

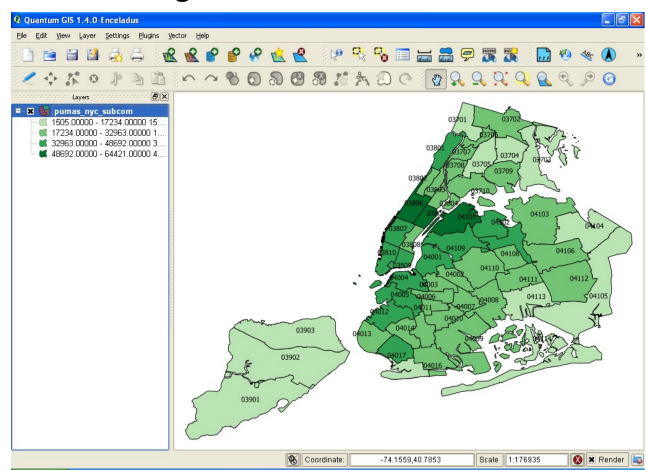
QGis

Divers

ESRI ArcGis (Wolf) ArcGis (Gross)

ScapeToad

QGIS cartogram creator







Cart **MAPresso** d3 Anaplaste Darcy

QGis

Divers

FSRI ArcGis (Wolf) ArcGis (Gross)

ScapeToad

QGIS cartogram creator

FREE AND OPEN SOURCE GIS RAMBLINGS

about / projects



RSS - Posts



BLOG STATS

o 394,599 hits

CREATING CARTOGRAMS WITH QGIS CARTOGRAM CREATOR

2010-11-13 · by underdark · in GIS, QGIS.

A cartogram is a map where some variable (e.g. population) is substituted for land area or distance. The geometry of the map is distorted to convey the information of this

"Cartogram Creator" is a Python plugin for QGIS available through Carson Farmer's repository.



Cartogram Creator icon

To use this plugin, you need a polygon layer with the attribute you want to be represented in the cartogram. I'm using a small file of Austrian regions with population



TOP POSTS & PAGES

- o A Beginner's Guide to pgRouting
- How to Specify Data Types of CSV Columns for Use in QGIS
- o QGIS Server on Windows7 Step-by-step
- Multi-line Labels in QGIS
- Table Joins A New Feature in QGIS 1.7

BLOGROLL

- A Quantum of GIS
- Carson Farmer's Blog
- Linfiniti Geo Blog
- o Misanthrope's Thoughts
- o Opengis.ch
- OSGeo Planet
- QGIS Planet
- o QGIS-SEXTANTE cookbook
- Spatial Galaxy



underdark • 27,017





Cart MAPresso d3 Anaplaste Darcy

QGis

Divers

ESRI ArcGis (Wolf) ArcGis (Gross)

ScapeToad

QGIS cartogram creator

Plugin QGIS qui permet de réaliser des anamorphoses

Remarques

Il est possible de garder les shapfiles intermediaires pour produire des animations.

Il peut y avoir des supperpositions de polygones.

Dernière version

?

Méthode

Dougenik, Chrisman, Niemeyer, 1985

Téléchargement

Installer le **Carson Farmer's repository** dans le gestionnaire de dépots dans Qgis puis selectionner cartogram creator

Documentation

http://underdark.wordpress.com/2010/11/13/creating-cartograms-withqgis-cartogram-creator/





Cart MAPresso d3 Anaplaste Darcy QGis

Divers

ESRI ArcGis (Wolf) ArcGis (Gross)

ScapeToad

Cartodraw

Conçu pour être rapide et générer des cartograms à la volée Non téléchargeable → Non testé http://panse.org/CartoDraw/

Anamorphose.exe (P. Langlois)

Anamorphose par transformations pseudo-équivalentes **Non téléchargeable** http://cybergeo.revues.org/129

Cartogram Generator

Appli java (Gastner newman)
http://people.cas.sc.edu/hardistf/cartograms/
Bugs

Web Cartogram Generator

Appli web (HTML5-GRASS) basé sur Gastner Newman Acces restreint → Non testé http://geoweb.centrogeo.org.mx/grass/

NB : Beaucoup de logiciels proposent de génerer des cartograms. Mais bien souvent, ce ne sont pas des anamorphoses (ex. Geoda)





Cart
MAPresso
d3
Anaplaste
Darcy
QGis
Divers

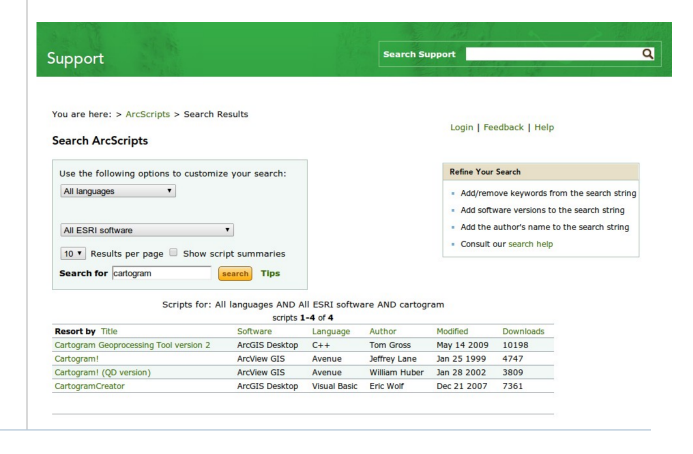
ESRI

ArcGis (Wolf)
ArcGis (Gross)

ScapeToad

ARCGIS

4 scripts disponibles







Cart MAPresso d3 Anaplaste Darcy QGis Divers

ESRI

ArcGis (Wolf)
ArcGis (Gross)

ScapeToad

ARCGIS

2 scripts développés en avenue =>



Cartogram!

(Jeffrey Lane, 25 Janvier 1999)

Cartogram! (QD version)

(William Huber, 28 janvier 2002)



Cart MAPresso d3 Anaplaste Darcy QGis Divers

ESRI

ArcGis (Wolf)
ArcGis (Gross)

ScapeToad

ARCGIS

1 script développé en VB =>



CartogramCreator

(Eric Wolf, 21 décembre 2007)

1 script développé en C++ =>



Cartogram Geoprocessing Tool version 2

(Tom Gross, 14 mai 2009)



Cart MAPresso d3 Anaplaste Darcy QGis Divers

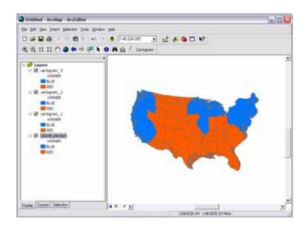
ESRI

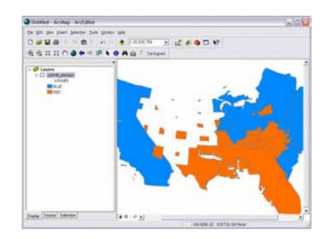
ArcGis (Wolf)

ArcGis (Gross)

ScapeToad

CartogramCreator (Eric B. Wolf)











Cart MAPresso d3 Anaplaste Darcy QGis Divers

ESRI

ArcGis (Wolf)

ArcGis (Gross)

ScapeToad

CartogramCreator (Eric B. Wolf)

Permet de générer les anamorphoses contingues et non contigues.

Remarques

Ne fonctionne que sous windows Conserve les étapes intermédiaires pour réaliser des animations. Erreurs topologiques (supperpositions)

Dernière version

21 décembre 2007

Méthode

Dougenik, Chrisman, Niemeyer, 1985

Téléchargement & documentation

http://arcscripts.esri.com/details.asp?dbid=14090



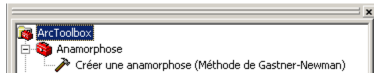
Cart MAPresso d3 Anaplaste Darcy QGis Divers

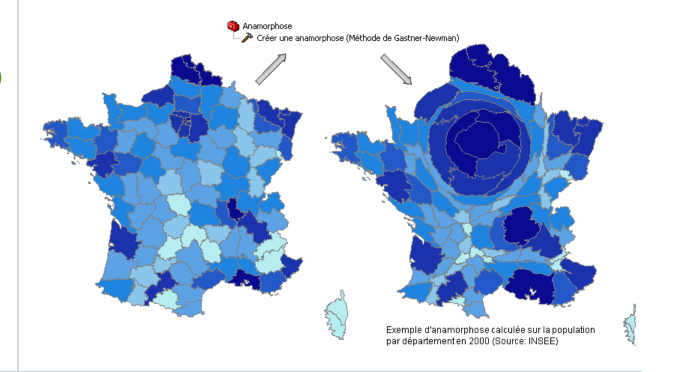
ESRI ArcGis (Wolf)

ArcGis (Gross)

ScapeToad

Cartogram Geoprocessing Tool (Tom Gross)









Cart
MAPresso
d3
Anaplaste
Darcy
QGis
Divers

ESRI ArcGis (Wolf)

ArcGis (Gross)

ScapeToad

Cartogram Geoprocessing Tool (Tom Gross)

Boite à outil ArcGis de création d'anamorphoses à partir d'une geodatabase

Remarques

Ne fonctionne que sous windows Existe en Français et en Anglais (2 versions, même script)

Dernière version

Janvier 2007: Mise en ligne de la version 1.0 de l'outil.

Méthode

Gastner newman, 2004

Téléchargement & documentation

http://ressources.esrifrance.fr/outils_anamorphoses.aspx (FR) http://arcscripts.esri.com/details.asp?dbid=15638 (EN)



Cet outil n'est pas compatible avec les versions 9.3.1, 10 et 10.1 d'ArcGIS for Desktop.



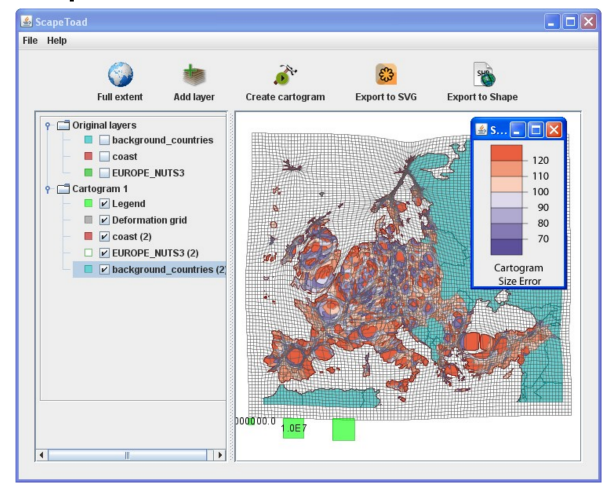


Cart
MAPresso
d3
Anaplaste
Darcy
QGis
Divers

ESRI ArcGis (Wolf) ArcGis (Gross)

ScapeToad

Scape toad





Cart MAPresso d3 Anaplaste Darcy QGis Divers

ESRI ArcGis (Wolf) ArcGis (Gross)

ScapeToad

Scape toad

Logiciel libre stand alone pour faire des anamorphoses

Remarques

C'est le meilleur logiciel, performant, efficace Java → multi plateforme (mac, windows, linux)

Input : shapfile Output : svg

Dernière version

?

Méthode

Gastner Newman, 2004

Téléchargement

http://scapetoad.choros.ch/download.php

Documentation

http://scapetoad.choros.ch/help/v12/





0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6

Cart MAPresso d3 Anaplaste Darcy QGis Divers

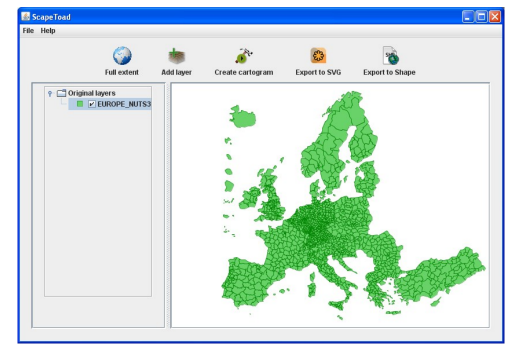
ESRI ArcGis (Wolf) ArcGis (Gross)

ScapeToad

Préparation des données

Format d'entrée = shp

Les données doivent être contenues dans le **dbf** du shapfile





0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6

Cart
MAPresso
d3
Anaplaste
Darcy
QGis
Divers

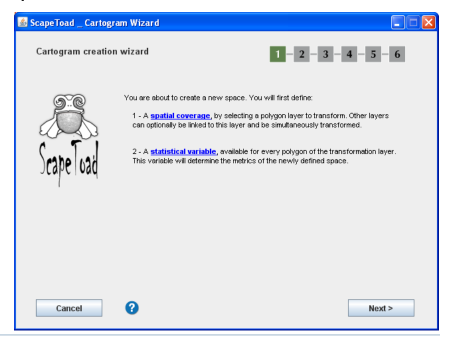
ESRI ArcGis (Wolf) ArcGis (Gross)

ScapeToad

Wizard

Le wizard rappelle que 2 éléments sont nécessaires pour calculer un cartogram :

- 1. Une couche de polygone
- 2. Une variable quantitative







0-1-2-3-4-5-6

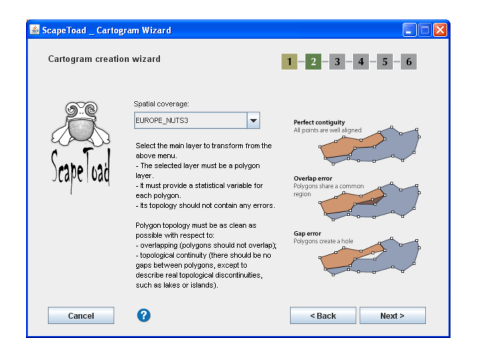
Cart
MAPresso
d3
Anaplaste
Darcy
QGis
Divers

ESRI ArcGis (Wolf) ArcGis (Gross)

ScapeToad

Couche de polygones

Choisir le shp sur lequel on veut réaliser l'anamorphose





0-1-2-3-4-5-6

Cart
MAPresso
d3
Anaplaste
Darcy
QGis
Divers

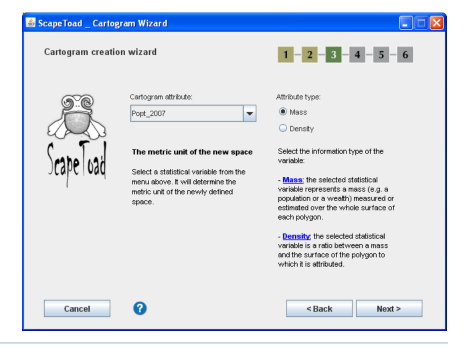
ESRI ArcGis (Wolf) ArcGis (Gross)

ScapeToad

Scape toad

Choix de la variable quantitative dans le dbf

NB: TOUJOURS CHOISIR L'OPTION MASS (variable de stock)





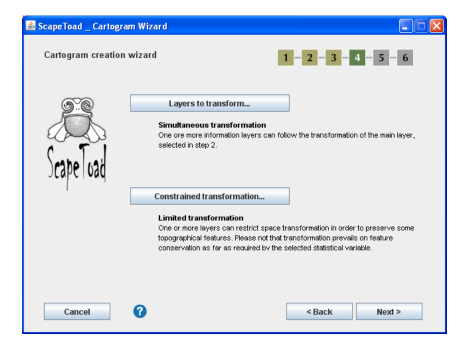
0-1-2-3-4-5-6

Cart MAPresso d3 Anaplaste Darcy QGis Divers

ESRI ArcGis (Wolf) ArcGis (Gross)

ScapeToad

Options de transformation





0-1-2-3-4-5-6

Cart
MAPresso
d3
Anaplaste
Darcy
QGis
Divers

ESRI ArcGis (Wolf) ArcGis (Gross)

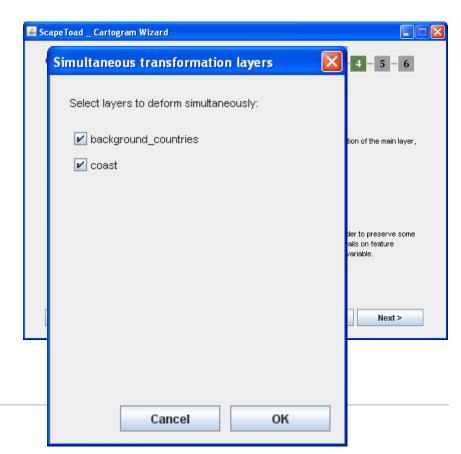
ScapeToad

Options de transformation (layer to transform)

Choix des couches à déformer simultanément

cours d'eau, frontières, Villes,

. . .







0-1-2-3-4-5-6

Cart
MAPresso
d3
Anaplaste
Darcy
QGis
Divers

ESRI ArcGis (Wolf) ArcGis (Gross)

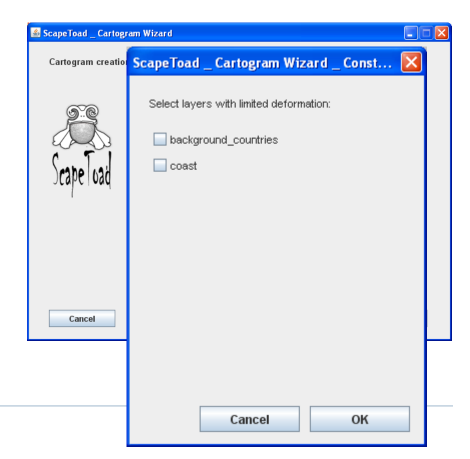
ScapeToad

Options de transformation (constrained deformation)

Choix des couches dont on veut limiter la déformation

NB: le calcul de l'anamorphose est prioritaire.

=> Cela Fonctionne plus ou moins bien.





0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6

Cart
MAPresso
d3
Anaplaste
Darcy
QGis
Divers

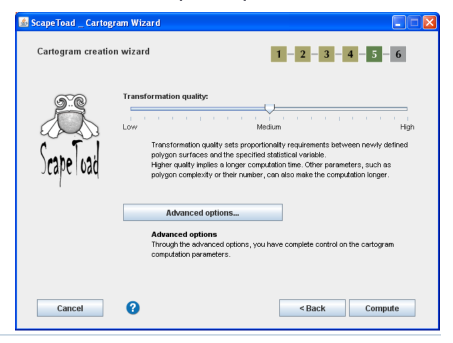
ESRI ArcGis (Wolf) ArcGis (Gross)

ScapeToad

Qualité de la transformation

Un curseur gradué de low à high permet de définir un paramètre global de qualité.

Un panneau d'options avancées donne accès à des paramètres de transformation spécifiques





0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6

Cart
MAPresso
d3
Anaplaste
Darcy
QGis
Divers

ESRI ArcGis (Wolf) ArcGis (Gross)

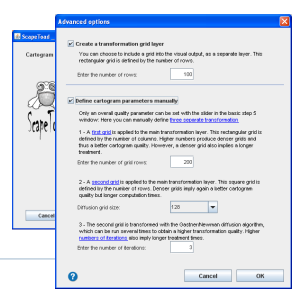
ScapeToad

Qualité de la transformation (options avancées)

Transformation grid

Crée en sortie une couche avec une grille déformée par l'anamorphose

Ce n'est qu'un **support visuel** qui **n'intervient pas** dans le calcul





0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6

Cart
MAPresso
d3
Anaplaste
Darcy
QGis
Divers

ESRI ArcGis (Wolf) ArcGis (Gross)

ScapeToad

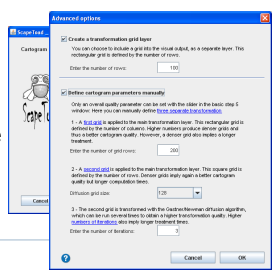
Qualité de la transformation (options avancées)

First grid (rasterisation)

Cette grille est utilisée par l'algorithme pour déformer les polygones.

Plus la grille est fine, plus le calcul est **précis**, mais aussi couteux en **temps de calcul**.

NB : par défaut, la taille de la grille est déterminée automatiquement en fonction de la taille du plus petit polygone





0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6

Cart MAPresso d3 Anaplaste Darcy QGis Divers

ESRI ArcGis (Wolf) ArcGis (Gross)

ScapeToad

Qualité de la transformation (options avancées)

Second grid (diffusion)

La 2e grille est un **élément important** de la transformation.

Cette grille sert d'appui à la diffusion calculée par l'algorithme de Gassner/Newmann

	Advanced options
■ ScapeToad _	
	✓ Create a transformation grid layer
Cartogram	You can choose to include a grid into the visual output, as a separate layer. This rectangular grid is defined by the number of rows.
	Enter the number of rows: 100
	✓ Define cartogram parameters manually
Sano	Only an overall quality parameter can be set with the slider in the basic step 5 window: Here you can manually define three separate transformation
Jeapere	1 - A first <u>grid</u> is applied to the main transformation layer. This rectangular grid is defined by the number of columns. Higher numbers produce denser grids and thus a better cartogram quality. However, a denser grid also implies a longer treatment.
	Enter the number of grid rows: 200
	A <u>second grid</u> is applied to the main transformation layer. This square grid is defined by the number of rows. Denser grids imply again a better cartogram quality but longer computation times.
Cancel	Diffusion grid size: 128 ▼
	3 - The second grid is transformed with the Gastner/Newman diffusion algorithm, which can be run several times to obtain a higher transformation quality. Higher numbers of ferations also imply longer treatment times.
	Enter the number of iterations: 3
	Cancel OK



0-1-2-3-4-5-6

Cart
MAPresso
d3
Anaplaste
Darcy
QGis
Divers

ESRI ArcGis (Wolf) ArcGis (Gross)

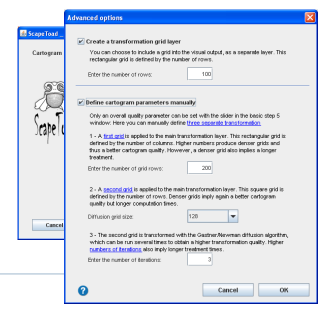
ScapeToad

Qualité de la transformation (options avancées)

<u>Itérations</u>

Nombre de passage de l'algorithme de déformation (diffusion)

Par experience, 5 itérations sont suffisantes



0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 -

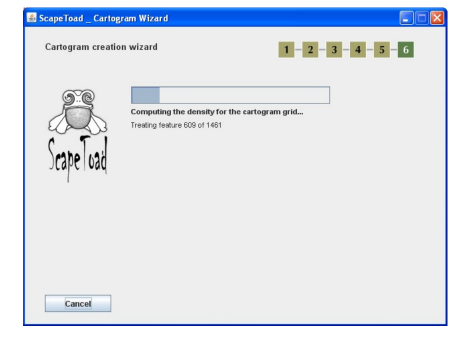
Cart MAPresso d3 Anaplaste Darcy QGis Divers

ESRI ArcGis (Wolf) ArcGis (Gross)

ScapeToad

Calcul

Lancement du calcul

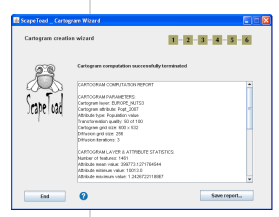




Cart MAPresso d3 Anaplaste Darcy QGis Divers

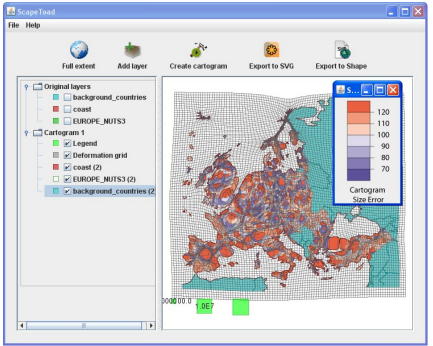
ESRI ArcGis (Wolf) ArcGis (Gross)

ScapeToad



Resultat

Une carte anamorphosée + un rapport





120

Cartogram Size Error

Les outils

Cart MAPresso d3 Anaplaste Darcy QGis Divers

ESRI ArcGis (Wolf) ArcGis (Gross)

ScapeToad

Erreurs

Size error = (Ath / A)*100

Ath : Surface théorique du polygone strictement proportionnel à la valeur de la variable de stock étudiée

A : Surface effective du polygone après transformation

Valeurs > 100: Le polygone est plus petit qu'il ne devrait l'être.

Valeurs < 100: Le polygone est plus grand qu'il ne devrait l'être.



Cart MAPresso d3 Anaplaste Darcy QGis Divers

ESRI ArcGis (Wolf) ArcGis (Gross)

ScapeToad

Astuces

1/2

On peut **réduire progressivement l'erreur** en relançant le calcul sur la géométrie anamorphosée. En effectuant cette opération plusieurs fois, petit à petit, la qualité s'affine.

2/2

Il peut s'averer utile de séparer les **unités multi parties** et d'estimer les données pour chaque partie pour éviter une déformation globale. (e.g. France / DOM, USA / Alaska, ...)



Cart MAPresso d3 Anaplaste Darcy QGis Divers

ESRI ArcGis (Wolf) ArcGis (Gross)

ScapeToad

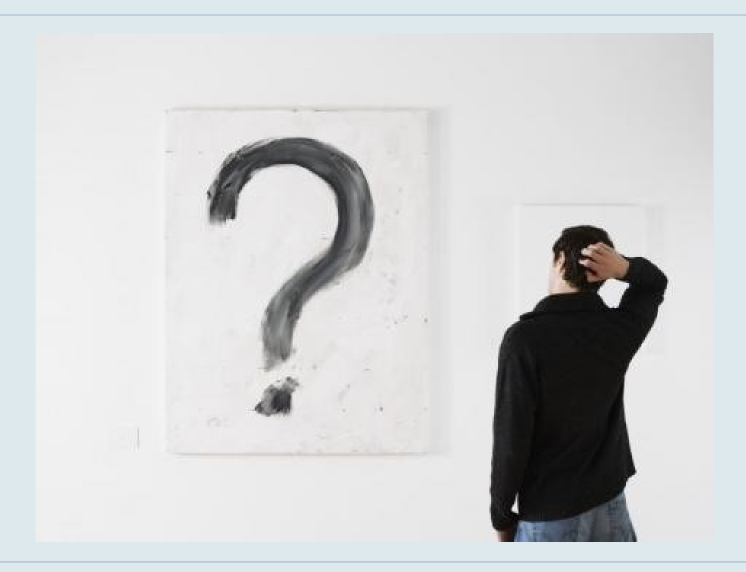
Export

Shapefile ou SVG





CHOIX CARTOGRAPHIQUES

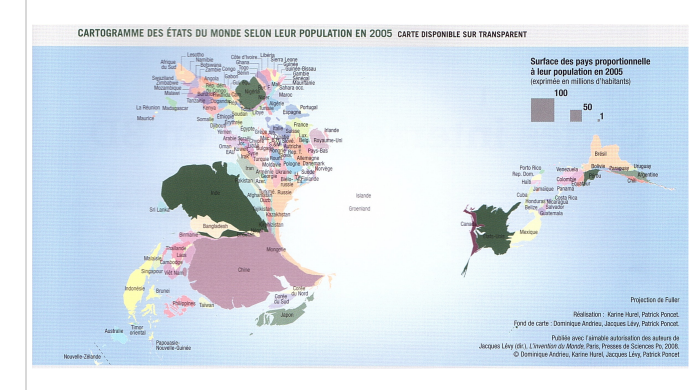


Projection

Généralisation Légende Habillage Carton Ratio Note Echelle Orientation

Quelle projection choisir?

Attention de ne pas surajouter une déformation inutile (Mais ce peut se justifier dans certains cas : contexte, public, ...)





Projection

Généralisation

Légende Habillage Carton Ratio Note Echelle

Orientation

Quel niveau de généralisation ?



Conseil:

Un fond de carte assez Précis peut aider à mieux reconnaitre les formes.







Projection Généralisation

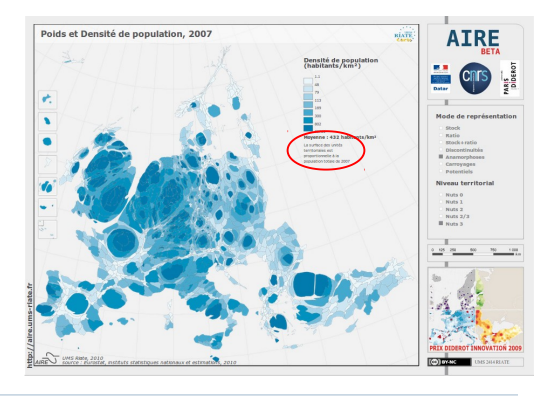
Légende

Habillage Carton Ratio Note Echelle Orientation

Comment légender ?

Option 1 : légende textuelle

"La surface des unités territoriales est proportionnelle à la population totale de 2007"





Projection Généralisation

Légende

Habillage

Carton

Ratio

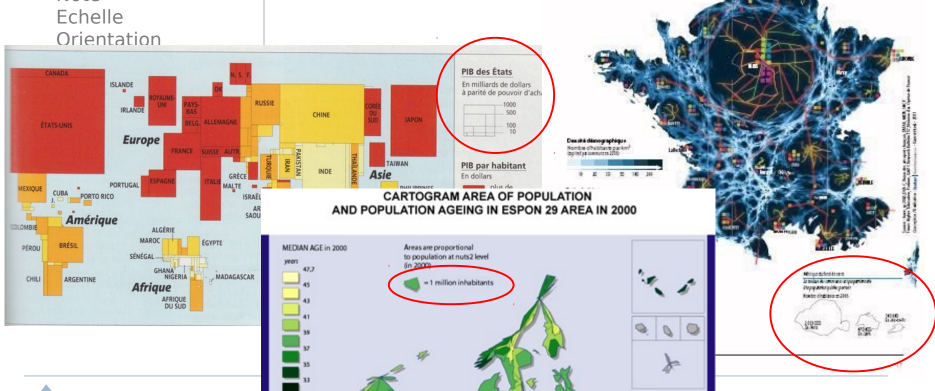
Note

Comment légender?

Option 2 : légende graphique



Of Augustiful, were alla campagne est sens double in France Une des poetunes les plus unbeines qui adent. 39



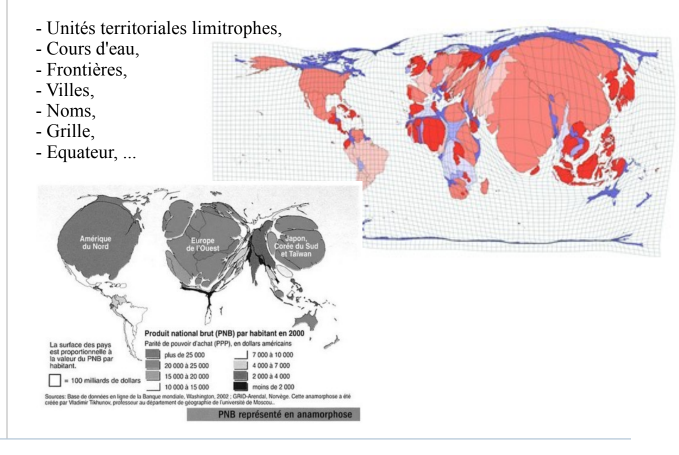
Projection Généralisation Légende

Habillage

Carton Ratio Note Echelle Orientation

Comment habiller la carte?

Ne pas hésiter à ajouter des repères visuels :

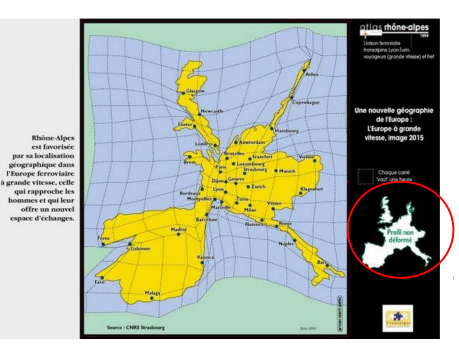


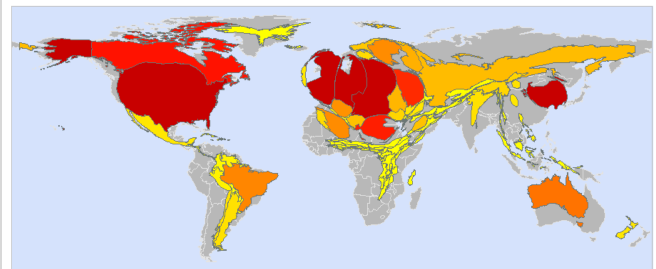


Projection Généralisation Légende Habillage

Carton

Ratio Note Echelle Orientation En fonction du public, il peut être utile de représenter le fond de carte avant déformation







Projection Généralisation Légende Habillage Carton

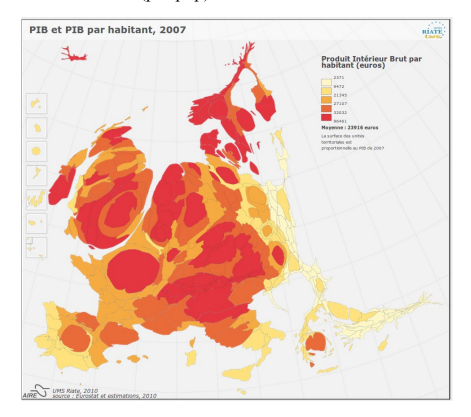
Ratio

Note Echelle Orientation

Combiner anamorphose et ratio.

Anamorphose sur le Dénominateur (pop) => Information absolue (poids)

Calcul du ratio (pib/pop) => Information relative





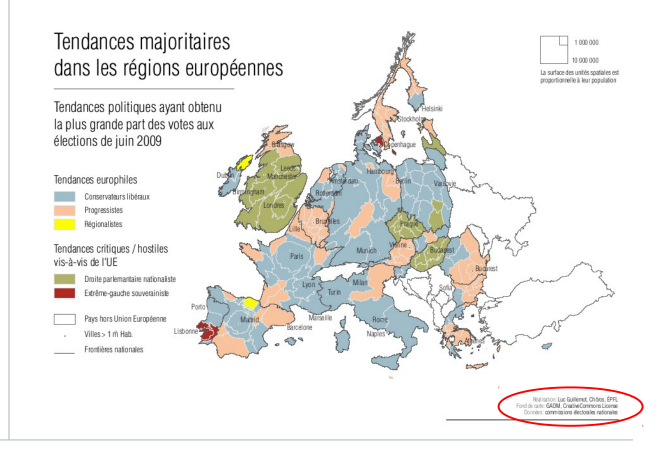
Projection Généralisation Légende Habillage Carton Ratio

Note

Echelle Orientation

Note méthodologique

Mettre une note avec la méthode de déformation





Choix cartographiques

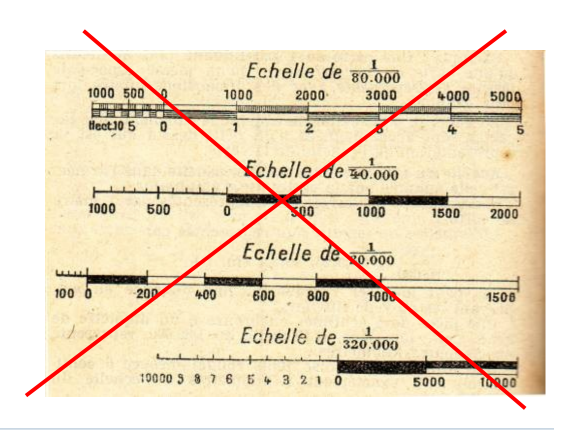
Projection Généralisation Légende Habillage Carton Ratio Note

Echelle

Orientation

Faut il mettre l'échelle ?

Non, ca n'a pas de sens





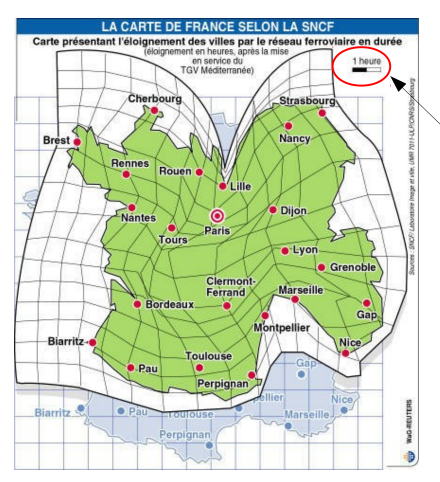
Choix cartographiques

Projection Généralisation Légende Habillage Carton Ratio Note

Echelle

Orientation

Faut il mettre l'échelle ?



Ou alors une échelle temporelle dans ce cas là

Choix cartographiques

Projection
Généralisation
Légende
Habillage
Carton
Ratio
Note
Echelle
Orientation

Faut il mettre l'orientation?

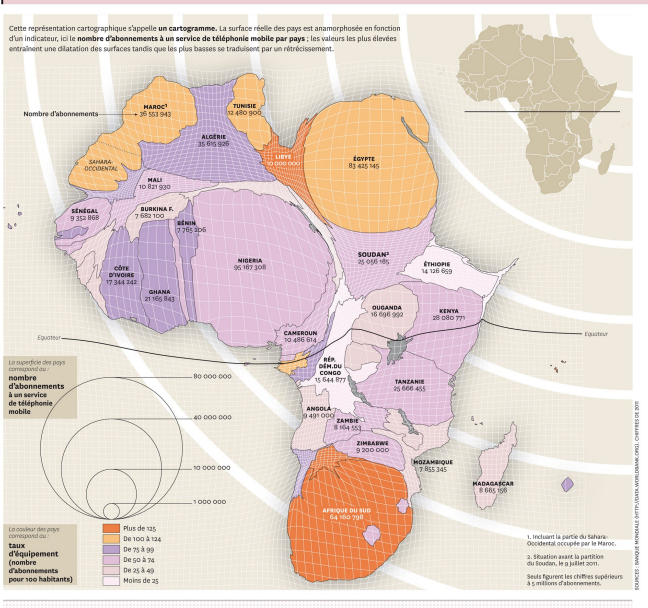
L'espace est déformé => Plutôt pas...





Allô, l'Afrique?

Le téléphone fixe ne s'est jamais imposé sur le continent mais les mobiles, eux, dessinent une nouvelle carte.



Un exemple réussi



COURRIER INTERNATIONAL. Ce cartogramme consacré au téléphone mobile en Afrique a été conçu et réalisé par notre cartographe, Thierry Gauthé. Selon la Banque mondiale, entre 2000 et 2012, le nombre d'abonnements au téléphone mobile est passé sur le continent africain de 137 millions à presque 650 millions - c'est plus qu'aux Etats-Unis ou en Europe. Les mobiles, qui servent de terminaux bancaires ou Internet, sont un outil majeur de développement économique et agricole.

FORCES ET FAIBLESSES

CONCLUSION



Forces

Faiblesses Bilan



Interêts des anamorphoses

Représentation cartographique perçue comme innovante (même si la methode date de 40 ans)

Image très généralisée qui rend bien compte des **quantités** et des **gradiants**

Une vraie image de **communication** : **provoque**, suscite l'**intérêt**, véhicule un **message** fort, **interpelle**.

Forces Faiblesses Bilan



Faiblesses des anamorphoses

Perte des repères visuels (difficile de retrouver son pays, ou sa région sur la carte)

Ne permet pas de connaître les **situations locales**

Demande un effort de lecture

Gestion des données manquantes

Forces Faiblesses

Bilan



Le pour et le contre

Ces cartes choquent certains utilisateurs, qui voient s'alterer les contours des pays, dont les formes deviennent quelque chose d'abstrait et de maléable à l'infini : presque un sacrilège.

Ces cartes mettent en ordre avec élégance dans un ensemble d'information non dénué de bruits divers

Forces Faiblesses

Bilan



Bilan

Oui...

Le procédé par anamorphose permet de lier une valeur quantitative à une forme de façon à amplifier ou à réduire la forme selon la quantité qui lui est associée. Cela rend la représentation du phénomène spectaculaire et le but d'une telle carte est de déclencher une prise de conscience et de responsabilité. Peut marquer les esprits.

=> II faut savoir le faire

mais...

Ne pas trop en abuser

Une carte par anamorphose dans la presse est une carte qui sort de l'ordinaire. Toujours se poser la question du **public** et du **contexte**.

Toujours se demander si cette représentation apporte vraiment quelque chose (objectif)



TRAVAUX PRATIQUES



Un petit exercice "clés en main" pour s'entrainer avant le TP sur l'Amérique



ETAPE 1/5 : Récuperation des données et des géometries.

Il vous faut :

- Une donnée de stock (par exemple : population totale)
- Une donnée de ratio à construire (par exemple : pib/hab)
- Un fond de carte au format shapfile (Europe NUTS2).
- Une ou plusieurs couches d'habillage (villes, pays voisins,)

Données disponibles ici :

http://neocarto.hypotheses.org/?p=366







ETAPE 2/5 : Préparation des données et des geometries.

Avec un SIG:

Choisissez la bonne projection ou reprojetez si besoin

Preparez les données attributaires incorpoprez-les dans le dbf (jointure)







ETAPE 3/5: Créez une ou plusieurs anamorphoses

Avec Scape Toad:

Créez une anamorphose à partir d'une donnée de stock en choisissant les bons paramètres

Evaluez les erreurs liées à la deformation, ameliorez si besoin

Exportez au format shapfile





ETAPE 4/5: Cartographie

Avec un SIG ou Philcarto:

Utilisez votre anamorphose comme fond de carte

Représentez la variable de ratio sous forme de carte choroplèthe avec une discretisation adaptée

Exportez au format ai









ETAPE 5/5: Mise en page

Avec Adobe illustrator:

Mettez votre/vos carte(s) en page

N'oubliez pas les élements d'habillage (Titre, légende, sources, ...)





RECAPITILATIF

Récuperation des données et des géometries. Il vous faut au moins une donnée de stock et un ratio http://neocarto.hypotheses.org/?p=366



Préparation des données et des geometries.
Les données attributaires doivent êtres incoroprées dans le shapfile (jointure)





Créez une ou plusieurs anamorphoses

Avec ScapeToad, vous créerez une anamorphose sur une variable de stock puis vous exporterez au shp



4 Cartographie
Representez la variable de ratio (appalats de couleurs)





Mise en page
Mettez en page sous Adobe illustrator



NB: "Cartography is 27% art" (Steve Demers)



Cette présentation a été réalisée avec Libre office

Nicolas Lambert nicolas.lambert@ums-riate.fr 01.57.27.65.32

présentation disponible ici : http://neocarto.hypotheses.org/?p=366